



中华人民共和国国家标准

GB/T 38845—2020

智能仪器仪表的数据描述 定位器

Data description of smart instrumentation—Positioners

2020-07-21 发布

2021-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义、缩略语..... 1

 3.1 术语和定义 1

 3.2 缩略语 1

4 阀门/执行机构配件相关操作参数和需求集合的数据描述..... 1

 4.1 概述 1

 4.2 OLOP 和 DLOP 2

附录 A（规范性附录） 阀门/执行机构配件的操作属性列表 3

附录 B（规范性附录） 定位器和 I/P 转换器的设备属性列表 13

参考文献..... 269



前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会(SAC/TC 124)归口。

本标准起草单位：机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、深圳市智瑞华科技有限公司、重庆施能科技发展有限公司、西南大学、厦门宇电自动化科技有限公司、北京机械工业自动化研究所、深圳吉阳智能科技有限公司、汉威科技集团股份有限公司、重庆阿泰可环境可靠性检测技术有限公司、电力规划总院有限公司、中国航空工业集团公司北京航空精密机械研究所、厦门安东电子有限公司、江苏苏仪集团有限公司、重庆数隆信息技术有限责任公司、清华大学、天津大学、重庆邮电大学、湖南科技大学、重庆宇通系统软件有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司、重庆科技检测中心。

本标准主要起草人：汪烁、王春喜、卢铁林、任军民、朱勇、周雪莲、张渝、张埂、张新国、周宇、蒋艳芳、李百煌、阳如坤、李志刚、赵富兰、张晋宾、张谭、程爽、肖国专、刘亮、潘东波、王雪、董峰、王恒、谢昊飞、张焱、成继勋、王婷、周爱华。



智能仪器仪表的数据描述 定位器

1 范围

本标准规定了用于描述阀门/执行机构配件相关的操作参数和需求集合,可用于阀门/执行机构配件(包括定位器、I/P 转换器)的操作属性列表(OLOP)和设备属性列表(DLOP)。

本标准适用于电子数据交换过程定位器的描述。

注 1: OLOP 和 DLOP 的结构符合 GB/T 20818.11—2018 和 IEC 61987-21:2015 中定义的通用结构以及 GB/T 20818.10—2017 中定义的结构基础,DLOP 还符合 IEC 60534-7 中定义的术语。

注 2: 属性列表(LOP)中使用的属性库和块库分别在附录 A 和附录 B 中给出。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 20818.10—2017 工业过程测量和控制 过程设备目录中的数据结构和元素 第 10 部分:用于工业过程测量和控制电子数据交换的属性列表(LOPs) 基本原则

GB/T 20818.11—2018 工业过程测量和控制 过程设备目录中的数据结构和元素 第 11 部分:测量设备电子数据交换用属性列表(LOPs) 通用结构

IEC 61987-21:2015 工业过程测量和控制 过程设备目录中的数据结构和要素 第 21 部分:用于电子数据交换的自动化阀门的属性列表(LOP) 通用结构[Industrial-process measurement and control—Data structures and elements in process equipment catalogues—Part 21: List of Properties (LOP) of automated valves for electronic data exchange—Generic structures]

3 术语和定义、缩略语

3.1 术语和定义

GB/T 20818.10—2017 和 GB/T 20818.11—2018 界定的术语和定义适用于本文件。

3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

LOP:属性列表(List of Properties)

OLOP:操作属性列表(Operating List of Properties)

DLOP:设备属性列表(Device List of Properties)

4 阀门/执行机构配件相关操作参数和需求集合的数据描述

4.1 概述

本标准规定了用于描述阀门/执行机构配件(包括定位器、I/P 转换器)相关的操作参数和需求集合的操作属性列表(OLOP)和设备属性列表(DLOP)。

本标准提供的 LOP 适用于任何两个计算机系统之间的电子数据交换过程。这些计算机系统可以属于同一公司也可属于不同公司,具体内容见 GB/T 20818.10—2017 的附录 C。

4.2 OLOP 和 DLOP

阀门/执行机构配件(包括定位器、I/P 转换器)的 OLOP 见附录 A,DLOP 见附录 B。

库七七 www.k99w.com 提供下载

附 录 A
(规范性附录)

阀门/执行机构配件的操作属性列表

所考虑的 OLOP 是针对阀门/执行机构配件创建的。

OLOP 主要用于最终控制元件分类方案中的阀门/执行机构配件(参见 IEC 61987-21:2015 中表 A.1)。它涉及以下类型及其所有子类:

阀门/执行机构配件节点 ID:IEC-ABD366。

注: OLOP 也可在属性树域中找到,其 ID 为:IEC-ABE308。

OLOP 所有的块和属性可以在 IEC 公共数据字典(CDD)中找到,见表 A.1。

4

[illegible]

表 A.1 (续)

					0112/2/2/61987 # ABA091-特殊环境条件				
					0112/2/2/61987 # ABD396-振动试验条件的数量				
					0112/2/2/61987 # ABD397-振动试验条件				
					0112/2/2/61987 # ABD399-最大加速度				
					0112/2/2/61987 # ABD400-最大加速度(以 g 为单位)				
					0112/2/2/61987 # ABD401-最大位移				
					0112/2/2/61987 # ABD402-最低频率				
					0112/2/2/61987 # ABD403-最高频率				
					0112/2/2/61987 # ABD404-振动试验的参考标准				
					0112/2/2/61987 # ABA572-抗振性				
					0112/2/2/61987 # ABA108-抗振性引用标准				
					0112/2/2/61987 # ABA963-抗机械冲击性能				
					0112/2/2/61987 # ABA109-抗机械冲击引用标准				
					0112/2/2/61987 # ABC316-极限环境设计条件				
					0112/2/2/61987 # ABA923-环境温度的最低限值				
					0112/2/2/61987 # ABA922-环境温度的最高限值				
					0112/2/2/61987 # ABA101-环境温度变化率的最大限值				
					0112/2/2/61987 # ABA924-贮存温度的最低限值				
					0112/2/2/61987 # ABA925-贮存温度的最高限值				
					0112/2/2/61987 # ABA103-贮存大气压力的最低限值				
					0112/2/2/61987 # ABB325-贮存大气压力的最高限值				
					0112/2/2/61987 # ABA106-贮运的相对湿度最低限值				
					0112/2/2/61987 # ABA107-贮运相对湿度的最高限值				
					0112/2/2/61987 # ABD396-振动试验条件的数量				
					0112/2/2/61987 # ABD397-振动试验条件				

表 A.1 (续)

							0112/2////61987 # ABD399-最大加速度				
							0112/2////61987 # ABD400-最大加速度(以 g 为单位)				
							0112/2////61987 # ABD401-最大位移				
							0112/2////61987 # ABD402-最低频率				
							0112/2////61987 # ABD403-最高频率				
							0112/2////61987 # ABD404-振动试验的参考标准				
							0112/2////61987 # ABA572-抗振性				
							0112/2////61987 # ABA108-抗振性引用标准				
							0112/2////61987 # ABA963-抗机械冲击性能				
							0112/2////61987 # ABA109-抗机械冲击引用标准				
							0112/2////61987 # ABC186-外部就地清洁的设计条件				
							0112/2////61987 # ABA928-清洗最高温度				
							0112/2////61987 # ABA945-清洗方法				
							0112/2////61987 # ABA562-清洗频率				
							0112/2////61987 # ABA599-清洗持续时间				
							0112/2////61987 # ABD796-执行机构				
							0112/2////61987 # ABD698-连接的参考标准				
							0112/2////61987 # ABB383-硬件安装工具包				
							0112/2////61987 # ABB348-物理位置的数量				
							0112/2////61987 # ABD976-物理位置[2]				
							0112/2////61987 # ABB349-物理位置名称				

表 A.1 (续)

			0112/2////61987 # ABB350-物理位置的描述						
			0112/2////61987 # ABB271-PCE 识别/标签名						
			0112/2////61987 # ABA577-PCE 类型和功能						
			0112/2////61987 # ABA578-PCE 描述						
			0112/2////61987 # ABC135-可用电源						
			0112/2////61987 # ABB351-电气线路电源的数量						
			0112/2////61987 # ABC215-电力线路供电						
			0112/2////61987 # ABA220-标称电压						
			0112/2////61987 # ABA969-电压类型						
			0112/2////61987 # ABD417-标称频率						
			0112/2////61987 # ABA970-最低供电电压						
			0112/2////61987 # ABA971-最高供电电压						
			0112/2////61987 # ABA221-最大供电电流						
			0112/2////61987 # ABA605-最大相对纹波						
			0112/2////61987 # ABD418-最低输出频率						
			0112/2////61987 # ABD419-最高输出频率						
			0112/2////61987 # ABA589-保护类型						
			0112/2////61987 # ABC448-非易燃现场接线参数						
			0112/2////61987 # ABC217-电源的电气参数						
			0112/2////61987 # ABA222-最大供电电压(V_{oc})						
			0112/2////61987 # ABA223-最大电流(I_{sc})						
			0112/2////61987 # ABA224-最大电容(C_a)						
			0112/2////61987 # ABA225-最大电感(L_a)						
			0112/2////61987 # ABC150-被连接设备的计算最大电气参数						
			0112/2////61987 # ABB352-最大供电电压(V_{max})						
			0112/2////61987 # ABB353-最大电容(C_{max})						

表 A.1 (续)

									0112/2///61987 # ABB354-最大电感(L_{\max})		
								0112/2///61987 # ABD416 -本质安全(有源)防爆参数的数量			
								0112/2///61987 # ABC236-本质安全(有源)防爆参数			
								0112/2///61987 # ABB990-防爆参数的描述			
								0112/2///61987 # ABB183-防爆概念			
								0112/2///61987 # ABA391-本质安全保护类型			
								0112/2///61987 # ABB161-防爆允许温度的数量			
								0112/2///61987 # ABC238-防爆允许温度			
								0112/2///61987 # ABA593-温度类别			
								0112/2///61987 # ABA621-最低环境温度			
								0112/2///61987 # ABA623-最高环境温度			
								0112/2///61987 # ABA918-最低过程温度			
								0112/2///61987 # ABA919-最高过程温度			
								0112/2///61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性			
								0112/2///61987 # ABA987-最大输出功率(P_o)			
								0112/2///61987 # ABA988-最大输出电流(I_o)			
								0112/2///61987 # ABA989-最大输出电压(U_o)			
								0112/2///61987 # ABA990-最大外部电容(C_o)			
								0112/2///61987 # ABA991-最大外部电感(L_o)			
								0112/2///61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比(L_o/R_o)			
								0112/2///61987 # ABC221-导线数据			
								0112/2///61987 # ABB355-管线或喷嘴的数量			

表 A.1 (续)

						0112/2///61987 # ABB356-线电感(L-电缆)			
						0112/2///61987 # ABB357-线电阻(R-电缆)			
					0112/2///61987 # ABB358-回路电源的数量				
					0112/2///61987 # ABC216-回路供电				
					0112/2///61987 # ABA220-标称电压				
					0112/2///61987 # ABA970-最低供电电压				
					0112/2///61987 # ABA971-最高供电电压				
					0112/2///61987 # ABA221-最大供电电流				
					0112/2///61987 # ABA589-保护类型				
					0112/2///61987 # ABC448-非易燃现场接线参数				
					0112/2///61987 # ABC217-电源的电气参数				
						0112/2///61987 # ABA222-最大供电电压(V_{oc})			
						0112/2///61987 # ABA223-最大电流(I_{sc})			
						0112/2///61987 # ABA224-最大电容(C_n)			
						0112/2///61987 # ABA225-最大电感(L_n)			
					0112/2///61987 # ABC150-被连接设备的计算最大电气参数				
						0112/2///61987 # ABB352-最大供电电压(V_{max})			
						0112/2///61987 # ABB353-最大电容(C_{max})			
						0112/2///61987 # ABB354-最大电感(L_{max})			
					0112/2///61987 # ABD416-本质安全(有源)防爆参数的数量				
					0112/2///61987 # ABC236-本质安全(有源)防爆参数				
					0112/2///61987 # ABB990-防爆参数的描述				

表 A.1 (续)

									0112/2////61987 # ABB183-防爆概念				
									0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护类型				
									0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量				
									0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度				
									0112/2////61987 # ABA593-温度类别				
									0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度				
									0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度				
									0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度				
									0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度				
									0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性				
									0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率(P_o)				
									0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流(I_o)				
									0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压(U_o)				
									0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容(C_o)				
									0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感(L_o)				
									0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比(L_o/R_o)				
									0112/2////61987 # ABC221-导线数据				
									0112/2////61987 # ABB355-管线或喷嘴的数量				
									0112/2////61987 # ABB356-线电感(L 电缆)				
									0112/2////61987 # ABB357-线电阻(R 电缆)				
									0112/2////61987 # ABC519-气动/液压力源[1]				
									0112/2////61987 # ABD525-流体类型				

表 A.1 (续)

				0112/2////61987 # ABD527-标称表压				
				0112/2////61987 # ABB360-动力源的最低表压				
				0112/2////61987 # ABB361-动力源的最低表压				
				0112/2////61987 # ABB929-最大空气或流体供应				
				0112/2////61987 # ABA625-露点				
				0112/2////61987 # ABB930-流体质量				
				0112/2////61987 # ABD526-流体质量参考标准				
			0112/2////61987 # ABC538-过程危险程度分级					
			0112/2////61987 # ABB202-安全完整性等级					
			0112/2////61987 # ABA316-临界码					
			0112/2////61987 # ABB362-区域分类的数量					
			0112/2////61987 # ABC104-区域分级					
			0112/2////61987 # ABB363-区域分级的类型					
			0112/2////61987 # ABB364-危险区域名称					
			0112/2////61987 # ABB365-危险区域描述					
			0112/2////61987 # ABB366-区					
			0112/2////61987 # ABA464-装置保护等级					
			0112/2////61987 # ABB367-区					
			0112/2////61987 # ABB368-类					
			0112/2////61987 # ABB369-气体组别/爆炸组别					
			0112/2////61987 # ABB370-粉尘组					
			0112/2////61987 # ABA593-温度类别					
			0112/2////61987 # ABB371-危险混合物					
			0112/2////61987 # ABB372-最低点火温度					

表 A.1 (续)



					0112/2///61987 # ABB373-最高表面温度								
					0112/2////61987 # ABB374-电气装置的主要保护类型								
					0112/2////61987 # ABB375-区域分类引用标准								

附 录 B

(规范性附录)

定位器和 I/P 转换器的设备属性列表

B.1 定位器的设备属性列表

附录 B 的 DLOP 符合 IEC 61987-21:2015 附录 A 中最终控制元件的分类方案。定位器的 DLOP 被分配的分类节点是：

定位器节点 ID:IEC-ABD367。

注：DLOP 也可在属性树域中找到，其 ID 为 IEC-ABE321。

DLOP 所有的块和属性可在 IEC CDD 中找到，见表 B.1。



表 B.1 定位器的设备属性列表

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

									0112/2///61987 # ABA373-比例范围的电流下限值			
									0112/2///61987 # ABA374-比例范围的电流上限			
									0112/2///61987 # ABC176-报警电流信号			
									0112/2///61987 # ABA929-低报警信号的电流			
									0112/2///61987 # ABA579-高报警信号的电流			
									0112/2///61987 # ABA375-警报警信号的可配置性			
									0112/2///61987 # ABA996-报警信号设置			
									0112/2///61987 # ABA997-叠加的数字通信			
									0112/2///61987 # ABC213-无源方式电气数据			
									0112/2///61987 # ABA588-额定电压			
									0112/2///61987 # ABA376-最低电压			
									0112/2///61987 # ABA377-最高电压			
									0112/2///61987 # ABB882-额定电压的正容差			
									0112/2///61987 # ABB883-额定电压的负容差			
									0112/2///61987 # ABA378-最小电流			
									0112/2///61987 # ABA380-最大电流			
									0112/2///61987 # ABA381-最小功率			
									0112/2///61987 # ABA382-最大功率			
									0112/2///61987 # ABA383-最大负载			
									0112/2///61987 # ABB884-最大负载公式			
									0112/2///61987 # ABA384-电压输入的最小负载			
									0112/2///61987 # ABA986-最大负载下的端电压			
									0112/2///61987 # ABA385-内部电容 (C _i)			
									0112/2///61987 # ABA386-内部电感 (L _i)			
									0112/2///61987 # ABA387-电隔离的数量			
									0112/2///61987 # ABC261-绝缘			

表 B.1 (续)

										0112/2///61987 # ABB881-电路的电隔离			
										0112/2///61987 # ABB142-输入的电隔离			
										0112/2///61987 # ABB143-输出的电隔离			
										0112/2///61987 # ABB144-通信接口的电隔离			
										0112/2///61987 # ABB141-外部电源的电隔离			
										0112/2///61987 # ABA388-内部电源的电隔离			
										0112/2///61987 # ABB166-地的电隔离			
										0112/2///61987 # ABA969-电压类型			
										0112/2///61987 # ABB914-测试持续时间			
										0112/2///61987 # ABA389-电隔离引用标准			
									0112/2///61987 # ABC212-有源方式电气数据				
									0112/2///61987 # ABA588-额定电压				
									0112/2///61987 # ABA376-最低电压				
									0112/2///61987 # ABA377-最高电压				
									0112/2///61987 # ABB882-额定电压的正容差				
									0112/2///61987 # ABB883-额定电压的负容差				
									0112/2///61987 # ABA378-最小电流				
									0112/2///61987 # ABA380-最大电流				
									0112/2///61987 # ABA381-最小功率				
									0112/2///61987 # ABA382-最大功率				
									0112/2///61987 # ABA383-最大负载				
									0112/2///61987 # ABB884-最大负载公式				
									0112/2///61987 # ABA384-电压输入的最小负载				
									0112/2///61987 # ABA986-最大负载下的端电压				
									0112/2///61987 # ABA385-内部电容 (C _i)				

表 B.1 (续)

									0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)			
									0112/2////61987 # ABA387-电隔离的数量			
									0112/2////61987 # ABC261-绝缘			
									0112/2////61987 # ABB881-电路的电隔离			
									0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离			
									0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离			
									0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离			
									0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离			
									0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离			
									0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离			
									0112/2////61987 # ABA969-电压类型			
									0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间			
									0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准			
									0112/2////61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量			
									0112/2////61987 # ABC235-本质安全防爆参数			
									0112/2////61987 # ABB990-防爆参数的描述			
									0112/2////61987 # ABB183-防爆概念			
									0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护类型			
									0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量			
									0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度			
									0112/2////61987 # ABA593-温度类别			
									0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度			
									0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度			
									0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度			
									0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度			

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表 B.1 (续)

										0112/2////61987 # ABA929-低信号电流报警				
										0112/2////61987 # ABA579-高信号电流报警				
										0112/2////61987 # ABA375-警报信号的可配置性				
										0112/2////61987 # ABA996-报警信号号设置				
									0112/2////61987 # ABA997-叠加的数字通信					
									0112/2////61987 # ABC213-无源方式电气数据					
									0112/2////61987 # ABA588-额定电压					
									0112/2////61987 # ABA376-最低电压					
									0112/2////61987 # ABA377-最高电压					
									0112/2////61987 # ABB882-额定电压正容差					
									0112/2////61987 # ABB883-额定电压负容差					
									0112/2////61987 # ABA378-最小电流					
									0112/2////61987 # ABA380-最大电流					
									0112/2////61987 # ABA381-最小功率					
									0112/2////61987 # ABA382-最大功率					
									0112/2////61987 # ABA383-最大负载					
									0112/2////61987 # ABB884-最大负载公式					
									0112/2////61987 # ABA384-电压输入的最小负载					
									0112/2////61987 # ABA986-最大负载下的端电压					
									0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C_i)					
									0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)					
									0112/2////61987 # ABA387-电隔离的数量					
									0112/2////61987 # ABC261-绝缘					
									0112/2////61987 # ABB881-电路的电隔离					
									0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离					
									0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离					

表B.1(续)

									0112/2///61987 # ABB144-通信接口的电隔离		
									0112/2///61987 # ABB141-外部电源的电隔离		
									0112/2///61987 # ABA388-内部电源的电隔离		
									0112/2///61987 # ABB166-地的电隔离		
									0112/2///61987 # ABA969-电压类型		
									0112/2///61987 # ABB914-测试持续时间		
									0112/2///61987 # ABA389-电隔离引用标准		
								0112/2///61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量			
								0112/2///61987 # ABC235-本质安全防爆参数			
								0112/2///61987 # ABB990-防爆参数的描述			
								0112/2///61987 # ABB183-防爆概念			
								0112/2///61987 # ABA391-本质安全保护类型			
								0112/2///61987 # ABB161-防爆允许温度的数量			
								0112/2///61987 # ABC238-防爆允许温度			
								0112/2///61987 # ABA593-温度类别			
								0112/2///61987 # ABA621-最低环境温度			
								0112/2///61987 # ABA623-最高环境温度			
								0112/2///61987 # ABA918-最低过程温度			
								0112/2///61987 # ABA919-最高过程温度			
								0112/2///61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性			
								0112/2///61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)			
								0112/2///61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)			
								0112/2///61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)			
								0112/2///61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)			
								0112/2///61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)			

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

28

											0112/2///61987 # ABB622-制造商特定的脉冲/频率信号比例范围的下限值	
											0112/2///61987 # ABB623-制造商特定的脉冲/频率信号比例范围的上限值	
											0112/2///61987 # ABC595-警报信号	
											0112/2///61987 # ABB625-制造商特定的低报警脉冲/频率信号	
											0112/2///61987 # ABB624-制造商特定的高报警脉冲/频率信号	
											0112/2///61987 # ABA375-警报信号的可配置性	
											0112/2///61987 # ABA996-报警信号设置	
											0112/2///61987 # ABC487-制造商特定脉冲/频率开关量信号的参数	
											0112/2///61987 # ABB626-开关量脉冲/频率信号电平	
											0112/2///61987 # ABB627-信号“0”的最低脉冲/频率信号电平	
											0112/2///61987 # ABB628-信号“0”的最高脉冲/频率信号电平	
											0112/2///61987 # ABB629-信号“1”的最低脉冲/频率信号电平	
											0112/2///61987 # ABB630-信号“1”的最高脉冲/频率信号电平	
											0112/2///61987 # ABA387-电隔离的数量	
											0112/2///61987 # ABC261-绝缘	
											0112/2///61987 # ABB881-电路的电隔离	
											0112/2///61987 # ABB142-输入的电隔离	
											0112/2///61987 # ABB143-输出的电隔离	
											0112/2///61987 # ABB144-通信接口的电隔离	
											0112/2///61987 # ABB141-外部电源的电隔离	
											0112/2///61987 # ABA388-内部电源的电隔离	
											0112/2///61987 # ABB166-地的电隔离	
											0112/2///61987 # ABA969-电压类型	
											0112/2///61987 # ABB914-测试持续时间	

表 B.1 (续)

								0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准			
								0112/2////61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量			
								0112/2////61987 # ABC235-本质安全防爆参数			
								0112/2////61987 # ABB990-防爆参数的描述			
								0112/2////61987 # ABB183-防爆概念			
								0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护类型			
								0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量			
								0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度			
								0112/2////61987 # ABA593-温度类别			
								0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度			
								0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度			
								0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度			
								0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度			
								0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性			
								0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)			
								0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)			
								0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)			
								0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)			
								0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)			
								0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)			
								0112/2////61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性			
								0112/2////61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)			
								0112/2////61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)			
								0112/2////61987 # ABA983-最大输入电流 (I_i)			

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

32

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

										0112/2///61987 # ABB141-外部电源的隔离		
										0112/2///61987 # ABA388-内部电源的隔离		
										0112/2///61987 # ABB166-地的隔离		
										0112/2///61987 # ABA969-电压类型		
										0112/2///61987 # ABB914-测试持续时间		
										0112/2///61987 # ABA389-电隔离引用标准		
										0112/2///61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量		
										0112/2///61987 # ABC235-本质安全防爆参数		
										0112/2///61987 # ABB990-防爆参数的描述		
										0112/2///61987 # ABB183-防爆概念		
										0112/2///61987 # ABA391-本质安全保护类型		
										0112/2///61987 # ABB161-防爆允许温度的数量		
										0112/2///61987 # ABC238-防爆允许温度		
										0112/2///61987 # ABA593-温度类别		
										0112/2///61987 # ABA621-最低环境温度		
										0112/2///61987 # ABA623-最高环境温度		
										0112/2///61987 # ABA918-最低过程温度		
										0112/2///61987 # ABA919-最高过程温度		
										0112/2///61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性		
										0112/2///61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)		
										0112/2///61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)		
										0112/2///61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)		
										0112/2///61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)		
										0112/2///61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)		

表 B.1 (续)

[illegible]

表 B.1 (续)

[illegible]

表 B.1 (续)

										0112/2////61987 # ABA377-最高电压					
										0112/2////61987 # ABB882-额定电压正容差					
										0112/2////61987 # ABB883-额定电压负容差					
										0112/2////61987 # ABA378-最小电流					
										0112/2////61987 # ABA380-最大电流					
										0112/2////61987 # ABA381-最小功率					
										0112/2////61987 # ABA382-最大功率					
										0112/2////61987 # ABA383-最大负载					
										0112/2////61987 # ABB884-最大负载公式					
										0112/2////61987 # ABA384-电压输入的最小负载					
										0112/2////61987 # ABA986-最大负载下的端电压					
										0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C_i)					
										0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)					
										0112/2////61987 # ABA387-电隔离的数量					
										0112/2////61987 # ABC261-绝缘					
										0112/2////61987 # ABB881-电路的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离					
										0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离					
										0112/2////61987 # ABA969-电压类型					
										0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间					
										0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准					

表 B.1 (续)

										0112/2////61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量				
										0112/2////61987 # ABC235-本质安全防爆参数				
										0112/2////61987 # ABB990-防爆参数的描述 0112/2////61987 # ABB183-防爆概念 0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护类型 0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量 0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度				
										0112/2////61987 # ABA593-温度类别				
										0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度				
										0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度				
										0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度				
										0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度				
										0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性				
										0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)				
										0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)				
										0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)				
										0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)				
										0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)				
										0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)				
										0112/2////61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性				
										0112/2////61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)				
										0112/2////61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)				
										0112/2////61987 # ABA983-最大输入电压 (I_i)				
										0112/2////61987 # ABA984-最大内部电容 (C_{max})				
										0112/2////61987 # ABA985-最大内部电感 (L_{max})				

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

表B.1(续)

44

表 B.1 (续)

表B.1(续)

表B.1(续)

表B.1(续)

					0112/2///61987 # ABA620-电缆类型				
					0112/2///61987 # ABA604-最大的电缆长度				
					0112/2///61987 # ABA619-电缆屏蔽方式				
					0112/2///61987 # ABA040-电缆的最大阻力				
					0112/2///61987 # ABD898-制造商特定输入[3]				
					0112/2///61987 # ABB619-制造商特定输入名称				
					0112/2///61987 # ABD895-输入信号处理 [2]				
					0112/2///61987 # ABB023-线性化				
					0112/2///61987 # ABC335-制造商特定参数				
					0112/2///61987 # ABC168-制造商特定二进制信号的配置				
					0112/2///61987 # ABA412-信号功能的数量				
					0112/2///61987 # ABC594-信号功能				
					0112/2///61987 # ABA413-信号用途				
					0112/2///61987 # ABB514-“低”信号状态				
					0112/2///61987 # ABA979-“高”信号状态				
					0112/2///61987 # ABA453-设置信号的目的				
					0112/2///61987 # ABA980-可逆的动作方向				
					0112/2///61987 # ABB153-设置的行动方向				
					0112/2///61987 # ABC486-制造商特定模拟脉冲/频率信号的参数				
					0112/2///61987 # ABB620-制造商特定的脉冲/频率信号的范围下端点值				
					0112/2///61987 # ABB621-制造商特定脉冲/频率信号范围上端点值				
					0112/2///61987 # ABB622-制造商特定的脉冲/频率信号比例范围的下限值				

表 B.1 (续)

										0112/2/2/61987 # ABB623-制造商特定的脉冲/频率信号比例范围的上限值	
										0112/2/2/61987 # ABC595-警报信号	
										0112/2/2/61987 # ABB625-制造商特定的低报警脉冲/频率信号	
										0112/2/2/61987 # ABB624-制造商特定的高报警脉冲/频率信号	
										0112/2/2/61987 # ABA375-报警信号的可配置性	
										0112/2/2/61987 # ABA996-报警信号设置	
										0112/2/2/61987 # ABC487-制造商特定脉冲/频率开关量信号的参数	
										0112/2/2/61987 # ABB626-开关量脉冲/频率信号电平	
										0112/2/2/61987 # ABB627-信号“0”的最低脉冲/频率信号电平	
										0112/2/2/61987 # ABB628-信号“0”的最高脉冲/频率信号电平	
										0112/2/2/61987 # ABB629-信号“1”的最低脉冲/频率信号电平	
										0112/2/2/61987 # ABB630-信号“1”的最高脉冲/频率信号电平	
										0112/2/2/61987 # ABA387-电隔离的数量	
										0112/2/2/61987 # ABC261-绝缘	
										0112/2/2/61987 # ABB881-电路的电隔离	
										.	
										0112/2/2/61987 # ABB143-输出的电隔离	
										0112/2/2/61987 # ABB144-通信接口的电隔离	
										0112/2/2/61987 # ABB141-外部电源的电隔离	
										0112/2/2/61987 # ABA388-内部电源的电隔离	
										0112/2/2/61987 # ABB166-地的电隔离	
										0112/2/2/61987 # ABA969-电压类型	
										0112/2/2/61987 # ABB914-测试持续时间	
										0112/2/2/61987 # ABA389-电隔离引用标准	

表 B.1 (续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

[illegible]

表B.1(续)

表 B.1 (续)

									0112/2/2/61987 # ABC261-绝缘										
									0112/2/2/61987 # ABB881-电路的隔离										
									0112/2/2/61987 # ABB142-输入的隔离										
									0112/2/2/61987 # ABB143-输出的隔离										
									0112/2/2/61987 # ABB144-通信接口的隔离										
									0112/2/2/61987 # ABB141-外部电源的隔离										
									0112/2/2/61987 # ABA388-内部电源的隔离										
									0112/2/2/61987 # ABB166-地的隔离										
									0112/2/2/61987 # ABA969-电压类型										
									0112/2/2/61987 # ABB914-测试持续时间										
									0112/2/2/61987 # ABA389-隔离引用标准										
								0112/2/2/61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量											
								0112/2/2/61987 # ABC235-本质安全防爆参数											
									0112/2/2/61987 # ABB990-防爆参数的描述										
									0112/2/2/61987 # ABB183-防爆概念										
									0112/2/2/61987 # ABA391-本质安全保护类型										
									0112/2/2/61987 # ABB161-防爆允许温度的数量										
									0112/2/2/61987 # ABC238-防爆允许温度										
									0112/2/2/61987 # ABA593-温度类别										
									0112/2/2/61987 # ABA621-最低环境温度										
									0112/2/2/61987 # ABA623-最高环境温度										
									0112/2/2/61987 # ABA918-最低过程温度										
									0112/2/2/61987 # ABA919-最高过程温度										
									0112/2/2/61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性										

表 B.1 (续)

									0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)		
									0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)		
									0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)		
									0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)		
									0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)		
									0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)		
								0112/2////61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性			
								57AC	0112/2////61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)		
									0112/2////61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)		
									0112/2////61987 # ABA983-最大输入电压 (U_i)		
									0112/2////61987 # ABA984-最大内部电容 (C_{imax})		
									0112/2////61987 # ABA985-最大内部电感 (L_{imax})		
								0112/2////61987 # ABB103-电气端子的数量			
								0112/2////61987 # ABC220-电气端子			
								0112/2////61987 # ABB147-电气端子名称			
								0112/2////61987 # ABB148-电气端子的标记			
								0112/2////61987 # ABB149-电气端子的描述			
								0112/2////61987 # ABA978-电气端子类型			
								0112/2////61987 # ABH368-电气端子排材料			
								0112/2////61987 # ABA392-电气端子的材料			
								0112/2////61987 # ABE364-电气端子颜色			
								0112/2////61987 # ABA394-最小缆芯截面			
								0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面			
								0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG			

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

60

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

表B.1(续)

								0112/2///61987 # ABA635-设置脉冲宽度				
								0112/2///61987 # ABB876-最小可调脉冲率				
								0112/2///61987 # ABB877-最大可调脉冲率				
								0112/2///61987 # ABA414-最小脉冲占空比				
								0112/2///61987 # ABB158-最大脉冲占空比				
								0112/2///61987 # ABC554-警报脉冲信号				
								0112/2///61987 # ABB878-低报警信号脉冲速率				
								0112/2///61987 # ABB879-高报警信号脉冲速率				
								0112/2///61987 # ABA375-警报信号的可配置性				
								0112/2///61987 # ABA996-报警信号设置				
								0112/2///61987 # ABA610-标称信号电平				
								0112/2///61987 # ABA943-信号“0”的最小信号电平				
								0112/2///61987 # ABA942-信号“0”的最大信号电平				
								0112/2///61987 # ABA941-信号“1”的最小信号电平				
								0112/2///61987 # ABA940-信号“1”的最大信号电平				
								0112/2///61987 # ABA368-电源方式				
								0112/2///61987 # ABA369-设置电源方式				
								0112/2///61987 # ABA451-无源方式的开关元件				
								0112/2///61987 # ABB880-有源方式的开关元件				
								0112/2///61987 # ABC223-机电触点参数				
								0112/2///61987 # ABA216-电触点的形式				
								0112/2///61987 # ABB049-电接触类型				
								0112/2///61987 # ABA452-触点安排				
								0112/2///61987 # ABA609-触点材料				
								0112/2///61987 # ABA608-带载循环次数				

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表 B.1 (续)

									0112/2////61987 # ABA384-电压输入的最小负载					
									0112/2////61987 # ABA986-最大负载下的端电压					
									0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C _i)					
									0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L _i)					
									0112/2////61987 # ABA387-隔离的数量					
									0112/2////61987 # ABC261-绝缘					
									0112/2////61987 # ABB881-电路的隔离					
									0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离					
									0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离					
									0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离					
									0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离					
									0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离					
									0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离					
									0112/2////61987 # ABA969-电压类型					
									0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间					
									0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准					
									0112/2////61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量					
									0112/2////61987 # ABC235-本质安全防爆参数					
									0112/2////61987 # ABB990-防爆参数的描述					
									0112/2////61987 # ABB183-防爆概念					
									0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护类型					
									0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量					
									0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度					
									0112/2////61987 # ABA593-温度类别					
									0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度					

表 B.1 (续)

									0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度			
									0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度			
									0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度			
								0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性				
									0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)			
									0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)			
									0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)			
									0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)			
									0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)			
									0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)			
								0112/2////61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性				
									0112/2////61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)			
									0112/2////61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)			
									0112/2////61987 # ABA983-最大输入电压 (I_i)			
									0112/2////61987 # ABA984-最大内部电容 (C_{imax})			
									0112/2////61987 # ABA985-最大内部电感 (L_{imax})			
								0112/2////61987 # ABB103-电气端子的数量				
								0112/2////61987 # ABC220-电气端子				
									0112/2////61987 # ABB147-电气端子名称			
									0112/2////61987 # ABB148-电气端子的标记			
									0112/2////61987 # ABB149-电气端子的描述			
									0112/2////61987 # ABA978-电气端子类型			
									0112/2////61987 # ABH368-电气端子排材料			

68

[illegible]

表B.1(续)

							0112/2///61987 # ABA453-设置信号目的					
							0112/2///61987 # ABA980-可逆的动作方向					
							0112/2///61987 # ABB153-设置的动作方向					
							0112/2///61987 # ABA611-短路电流					
							0112/2///61987 # ABA612-空载电压					
							0112/2///61987 # ABA629-最高开关频率					
							0112/2///61987 # ABA415-开关电流差					
							0112/2///61987 # ABH369-死区类型					
							0112/2///61987 # ABA457-开关延迟					
							0112/2///61987 # ABA387-隔离的数量					
							0112/2///61987 # ABC261-绝缘					
							0112/2///61987 # ABE881-电路的隔离					
							0112/2///61987 # ABB142-输入的隔离					
							0112/2///61987 # ABB143-输出的隔离					
							0112/2///61987 # ABB144-通信接口的隔离					
							0112/2///61987 # ABB141-外部电源的隔离					
							0112/2///61987 # ABA388-内部电源的隔离					
							0112/2///61987 # ABB166-地的隔离					
							0112/2///61987 # ABA969-电压类型					
							0112/2///61987 # ABB914-测试持续时间					
							0112/2///61987 # ABA389-隔离引用标准					
							0112/2///61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量					
							0112/2///61987 # ABC235-本质安全防护参数					
							0112/2///61987 # ABB990-防爆参数的描述					
							0112/2///61987 # ABB183-防爆概念					
							0112/2///61987 # ABA391-本质安全保护类型					

70

[illegible]

表B.1(续)

						0112/2////61987 # ABB148-电气端子的标记							
						0112/2////61987 # ABB149-电气端子的描述							
						0112/2////61987 # ABA978-电气端子类型							
						0112/2////61987 # ABH368-电气端子排材料							
						0112/2////61987 # ABA392-电气端子的材料							
						0112/2////61987 # ABE364-电气端子颜色							
						0112/2////61987 # ABA394-最小缆芯截面							
						0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面							
						0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG							
						0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG							
						0112/2////61987 # ABA401-电缆规格的数量							
						0112/2////61987 # ABC148-电缆规格							
						0112/2////61987 # ABA039-电缆应用							
						0112/2////61987 # ABA620-电缆类型							
						0112/2////61987 # ABA604-最大电缆长度							
						0112/2////61987 # ABA619-电缆屏蔽形式							
						0112/2////61987 # ABA040-最大电缆电阻							
						0112/2////61987 # ABC140-开关量电流输出							
						0112/2////61987 # ABA435-电流输出类型							
						0112/2////61987 # ABA412-信号功能的数量							
						0112/2////61987 # ABC594-信号功能							
						0112/2////61987 # ABA413-信号用途							
						0112/2////61987 # ABB514-“低”信号状态							
						0112/2////61987 # ABA979-“高”信号状态							

表 B.1 (续)

							0112/2////61987 # ABA453-设置信号的目的												
							0112/2////61987 # ABA980-可逆的动作方向												
							0112/2////61987 # ABB153-设置的行动方向												
						0112/2////61987 # ABA368-电源方式													
						0112/2////61987 # ABA369-设置电源方式													
						0112/2////61987 # ABB155-“0”的电流信号电平													
						0112/2////61987 # ABB156-“1”的电流信号电平													
						0112/2////61987 # ABC176-报警电流信号													
						0112/2////61987 # ABA929-低报警信号的电流													
						0112/2////61987 # ABA579-高报警信号的电流													
						0112/2////61987 # ABA375-警报警信号的可配置性													
						0112/2////61987 # ABA996-报警信号号设置													
						0112/2////61987 # ABA997-叠加的数字通信													
						0112/2////61987 # ABH369-死区类型													
						0112/2////61987 # ABA457-开关延迟													
						0112/2////61987 # ABC213-无源方式电气数据													
						0112/2////61987 # ABA588-额定电压													
						0112/2////61987 # ABA376-最低电压													
						0112/2////61987 # ABA377-最高电压													
						0112/2////61987 # ABB882-额定电压的正容差													
						0112/2////61987 # ABB883-额定电压的负容差													
						0112/2////61987 # ABA378-最小电流													
						0112/2////61987 # ABA380-最大电流													
						0112/2////61987 # ABA381-最小功率													
						0112/2////61987 # ABA382-最大功率													

表B.1(续)

[illegible]

表 B.1 (续)

							0112/2////61987 # ABA380-最大电流												
							0112/2////61987 # ABA381-最小功率												
							0112/2////61987 # ABA382-最大功率												
							0112/2////61987 # ABA383-最大负载												
							0112/2////61987 # ABB884-最大负载公式												
							0112/2////61987 # ABA384-电压输入的最小负载												
							0112/2////61987 # ABA986-最大负载下的端电压												
							0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C_i)												
							0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)												
							0112/2////61987 # ABA387-电隔离的数量												
							0112/2////61987 # ABC261-绝缘												
							0112/2////61987 # ABB881-电路的电隔离												
							0112/2////61987 # ABB142 输入的电隔离												
							0112/2////61987 # ABB143 输出的电隔离												
							0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离												
							0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离												
							0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离												
							0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离												
							0112/2////61987 # ABA969-电压类型												
							0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间												
							0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准												
							0112/2////61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量												
							0112/2////61987 # ABC235-本质安全防爆参数												
							0112/2////61987 # ABB990-防爆参数的描述												
							0112/2////61987 # ABB183-防爆概念												

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

78

[illegible]

表B.1(续)

						0112/2///61987 # ABA918-最低过程温度					
						0112/2///61987 # ABA919-最高过程温度					
						0112/2///61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性					
						0112/2///61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)					
						0112/2///61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)					
						0112/2///61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)					
						0112/2///61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)					
						0112/2///61987 # ABA991-最大电感感 (L_o)					
						0112/2///61987 # ABB145-最大外部电感性电阻比 (L_o/R_o)					
						0112/2////61987 # ABC586--无源方式的安全相关特性					
						0112/2///61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)					
						0112/2///61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)					
						0112/2///61987 # ABA983-最大输入电压 (I_i)					
						0112/2///61987 # ABA984-最大内部电容 (C_{imax})					
						0112/2///61987 # ABA985-最大内部电感性 (L_{imax})					
						0112/2///61987 # ABB103-电气端子的数量					
						0112/2///61987 # ABC220-电气端子					
						0112/2///61987 # ABB147-电气端子名称					
						0112/2///61987 # ABB148-电气端子的标记					
						0112/2///61987 # ABB149-电气端子的描述					
						0112/2///61987 # ABA978-电气端子类型					
						0112/2///61987 # ABH368-电气端子材料					
						0112/2///61987 # ABA392-电气端子的材料					

表 B.1 (续)

						0112/2////61987 # ABE364-电气端子颜色													
						0112/2////61987 # ABA394-最小缆芯截面													
						0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面													
						0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG													
						0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG													
						0112/2////61987 # ABA401-电缆规格的数量													
						0112/2////61987 # ABC148-电缆规格													
						0112/2////61987 # ABA039-电缆应用													
						0112/2////61987 # ABA620-电缆类型													
						0112/2////61987 # ABA604-最大电缆长度													
						0112/2////61987 # ABA619-电缆屏蔽形式													
						0112/2////61987 # ABA040-最大电缆电阻													
						0112/2////61987 # ABC141-开关量电子型输出													
						0112/2////61987 # ABB513-引用标准													
						0112/2////61987 # ABA610-标称信号电平													
						0112/2////61987 # ABA412-信号功能的数量													
						0112/2////61987 # ABC594-信号功能													
						0112/2////61987 # ABA413-信号用途													
						0112/2////61987 # ABB514-“低”信号状态													
						0112/2////61987 # ABA979-“高”信号状态													
						0112/2////61987 # ABA453-设置信号的目的													
						0112/2////61987 # ABA980-可逆的动作方向													
						0112/2////61987 # ABB153-设置的行动方向													



表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

表B.1(续)

表B.1(续)

表 B.1 (续)

					0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面					
					0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG					
					0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG					
					0112/2////61987 # ABA401-电缆规格的数量					
					0112/2////61987 # ABC148-电缆规格					
					0112/2////61987 # ABA039-电缆应用					
					0112/2////61987 # ABA620-电缆类型					
					0112/2////61987 # ABA604-最大电缆长度					
					0112/2////61987 # ABA619-电缆屏蔽形式					
					0112/2////61987 # ABA040-最大电缆电阻					
					0112/2////61987 # ABD899-制造商特定输出[5]					
					0112/2////61987 # ABB631-制造商特定的输出设计					
					0112/2////61987 # ABC335-制造商特定参数					
					0112/2////61987 # ABC168-制造商特定二进制信号的配置					
					0112/2////61987 # ABA412-信号功能的数量					
					0112/2////61987 # ABC594-信号功能					
					0112/2////61987 # ABA413-信号用途					
					0112/2////61987 # ABB514-“低”信号状态					
					0112/2////61987 # ABA979-“高”信号状态					
					0112/2////61987 # ABA453-设置信号的目的					
					0112/2////61987 # ABA980-可逆的动作方向					
					0112/2////61987 # ABB153-设置的行动方向					

表 B.1 (续)

						0112/2///61987 # ABC486-制造商特定模拟脉冲/频率信号的参数			
						0112/2///61987 # ABB620-制造商特定的脉冲/频率信号范围下端点值			
						0112/2///61987 # ABB621-制造商特定的脉冲/频率信号范围上端点值			
						0112/2///61987 # ABB622-制造商特定的脉冲/频率信号比例范围的下限值			
						0112/2///61987 # ABB623-制造商特定的脉冲/频率信号比例范围的上限值			
						0112/2///61987 # ABC595-警报信号			
						0112/2///61987 # ABB625-制造商特定的低报警脉冲/频率信号			
						0112/2///61987 # ABB624-制造商特定的高报警脉冲/频率信号			
						0112/2///61987 # ABA375-报警信号的可配置性			
						0112/2///61987 # ABA996-报警信号设置			
						0112/2///61987 # ABC487-制造商特定脉冲/频率开关量信号的参数			
						0112/2///61987 # ABB626-开关量脉冲/频率信号电平			
						0112/2///61987 # ABB627-信号“0”的最低脉冲/频率信号电平			
						0112/2///61987 # ABB628-信号“0”的最高脉冲/频率信号电平			
						0112/2///61987 # ABB629-信号“1”的最低脉冲/频率信号电平			
						0112/2///61987 # ABB630-信号“1”的最高脉冲/频率信号电平			
						0112/2///61987 # ABA387-电隔离的数量			
						0112/2///61987 # ABC261-绝缘			
						0112/2///61987 # ABB881-电路的电隔离			
						0112/2///61987 # ABB142-输入的电隔离			
						0112/2///61987 # ABB143-输出的电隔离			
						0112/2///61987 # ABB144-通信接口的电隔离			
						0112/2///61987 # ABB141-外部电源的电隔离			
						0112/2///61987 # ABA388-内部电源的电隔离			

表B.1(续)

88

表B.1(续)

表B.1(续)

表B.1 (续)

表 B.1 (续)

										0112/2////61987 # ABA986-最大负载下的端电压					
										0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C_i)					
										0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)					
										0112/2////61987 # ABA387-电隔离的数量					
										0112/2////61987 # ABC261-绝缘					
										0112/2////61987 # ABB881-电路的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离					
										0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离					
										0112/2////61987 # ABA969-电压类型					
										0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间					
										0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准					
									0112/2////61987 # ABC212-有源方式电气数据						
										0112/2////61987 # ABA588-额定电压					
										0112/2////61987 # ABA376-最低电压					
										0112/2////61987 # ABA377-最高电压					
										0112/2////61987 # ABB882-额定电压的正容差					
										0112/2////61987 # ABB883-额定电压的负容差					
										0112/2////61987 # ABA378-最小电流					
										0112/2////61987 # ABA380-最大电流					
										0112/2////61987 # ABA381-最小功率					
										0112/2////61987 # ABA382-最大功率					

表B.1(续)

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

表B.1(续)

表 B.1 (续)

										0112/2///61987 # ABB653-不准准确度百分数					
										0112/2///61987 # ABB654-不准准确性的参比基准					
										0112/2///61987 # ABB655-量程误差					
										0112/2///61987 # ABB656-零点误差					
										0112/2///61987 # ABA568-非重复性					
										0112/2///61987 # ABB779-非重复性的参比基准					
										0112/2///61987 # ABB657-量程序范围内的准确度数量					
										0112/2///61987 # ABC077-在量程序范围内的准确度					
										0112/2///61987 # ABB658-间隔范围下端点值					
										0112/2///61987 # ABB659-区间范围上端点值					
										0112/2///61987 # ABB777-雷诺数范围下限值					
										0112/2///61987 # ABB778-雷诺数范围上限值					
										0112/2///61987 # ABB660-间隔参考基准					
										0112/2///61987 # ABD459-百分比准确度					
										0112/2///61987 # ABD460-百分比准确度的参考基准					
										0112/2///61987 # ABB652-百分比测量误差					
										0112/2///61987 # ABB005-测量误差的参比基准					
										0112/2///61987 # ABB653-不准准确度百分数					
										0112/2///61987 # ABB654-不准准确性的参比基准					
										0112/2///61987 # ABB801-非线性(端基)					
										0112/2///61987 # ABB802-非线性(零基)					
										0112/2///61987 # ABB803-非线性(独立)					
										0112/2///61987 # ABB804-非符合性(端基)					
										0112/2///61987 # ABB805-非符合性(零基)					
										0112/2///61987 # ABB806-非符合性(独立)					
										0112/2///61987 # ABB846-非线性/非符合性类型					



表 B.1 (续)

									0112/2////61987 # ABB661-滞后						
									0112/2////61987 # ABB662-死区百分比						
									0112/2////61987 # ABB663-百分比死区的参比基准						
									0112/2////61987 # ABB519-测量误差公式						
									0112/2////61987 # ABB774-非重复性公式						
									0112/2////61987 # ABB847-不准准确度公式						
									0112/2////61987 # ABD890-以百分比表示的外部量的影响[2]						
									0112/2////61987 # ABB664-环境温度度的平均影响						
									0112/2////61987 # ABB665-环境温度度平均影响的参比基准						
									0112/2////61987 # ABB666-环境温度度的最大影响						
									0112/2////61987 # ABB667-环境温度度最大影响的参比基准						
									0112/2////61987 # ABB692-振动对零点或下限的最大影响						
									0112/2////61987 # ABB693-振动对零点或下范围值最大影响的参比基准						
									0112/2////61987 # ABB694-振动对量程的最大影响						
									0112/2////61987 # ABB695-振动对量程最大影响的参比基准						
									0112/2////61987 # ABB696-冲击对量程的最大影响						
									0112/2////61987 # ABB697-冲击对量程最大影响的参比基准						
									0112/2////61987 # ABB698-安装位置对零点或下限的最大影响						
									0112/2////61987 # ABB699-安装位置对量程的最大影响						
									0112/2////61987 # ABB700-安装角度						
									0112/2////61987 # ABB701-负载对零点或下限的最大影响						
									0112/2////61987 # ABB703-负载对量程的最大影响						
									0112/2////61987 # ABB704-电源电压对零点或下限的最大影响						
									0112/2////61987 # ABB706-电源电压对量程的最大影响						
									0112/2////61987 # ABB518-电源电压的影响						
									0112/2////61987 # ABB780-电源电压影响的参比基准						
									0112/2////61987 # ABC275-电磁干扰的影响						

表B.1(续)

表B.1(续)

表B.1 (续)

表 B.1 (续)

							0112/2////61987 # ABA924-贮存温度的最低限值													
							0112/2////61987 # ABA925-贮存温度的最高限值													
							0112/2////61987 # ABA103-贮存大气压力的最小限值													
							0112/2////61987 # ABB325-贮存大气压力的最大限值													
							0112/2////61987 # ABA106-贮运的相对湿度最小限值													
							0112/2////61987 # ABA107-贮运的相对湿度最大限值													
							0112/2////61987 # ABD396-振动试验条件的数量													
							0112/2////61987 # ABD397-振动试验条件													
							0112/2////61987 # ABD399-最大加速度													
							0112/2////61987 # ABD400-最大加速度(以 g 为单位)													
							0112/2////61987 # ABD401-最大位移													
							0112/2////61987 # ABD402-最低频率													
							0112/2////61987 # ABD403-最高频率													
							0112/2////61987 # ABD404-振动试验的参考标准													
							0112/2////61987 # ABA572-抗振性													
							0112/2////61987 # ABA108-抗振性引用标准													
							0112/2////61987 # ABA963-抗机械冲击性能													
							0112/2////61987 # ABA109-抗机械冲击引用标准													
							0112/2////61987 # ABC239-外部就地清洁条件													
							0112/2////61987 # ABA928-清洗最高温度													
							0112/2////61987 # ABA599-清洗持续时间													
							0112/2////61987 # ABD932-机械和电气结构[定位器]													

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

					0112/2////61987 # ABD746-偏差测量类型									
					0112/2////61987 # ABD781-监测类型									
					0112/2////61987 # ABD774-供应压力测量的类型									
					0112/2////61987 # ABD782 阀总成在线状态信息的类型									
					0112/2////61987 # ABH524-自动调整									
					0112/2////61987 # ABH523-自动调整设置									
					0112/2////61987 # ABD715-测量历史数据的存储时间									
					0112/2////61987 # ABD716-开启百分比的存储时间									
					0112/2////61987 # ABE381-旁路阀组类型									
					0112/2////61987 # ABE601-限位开关结构设计									
					0112/2////61987 # ABE521-限位开关类型									
					0112/2////61987 # ABE522-限位开关形式									
					0112/2////61987 # ABE517-开关的装配									
					0112/2////61987 # ABB015-测量原理									
					0112/2////61987 # ABE523-传感器数量									
					0112/2////61987 # ABE524-开关功能类型									
					0112/2////61987 # ABE525-开关间隙/直径									
					0112/2////61987 # ABE526-开关位置的数量									
					0112/2////61987 # ABE602-空									
					0112/2////61987 # ABD476-触点									
					0112/2////61987 # ABA192-触点数量									
					0112/2////61987 # ABA217-电接触调节器									
					0112/2////61987 # ABB890-触点复位的形式									
					0112/2////61987 # ABA219-跳变点迟滞									
					0112/2////61987 # ABB891-开关死区类型									

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表 B.1 (续)

					0112/2///61987 # ABC376-安装支架材料														
					0112/2///61987 # ABB455-材料名称														
					0112/2///61987 # ABA908-材料代码														
					0112/2///61987 # ABA907-材料规范引用标准														
					0112/2///61987 # ABB177-连接设施的数量														
					0112/2///61987 # ABC173-连接设备[2]														
					0112/2///61987 # ABB178-连接设施名称														
					0112/2///61987 # ABA159-连接设施的描述														
					0112/2///61987 # ABA161-信号终端类型														
					0112/2///61987 # ABB391-有线扩展设备类型														
					0112/2///61987 # ABA162-连接部件的数量														
					0112/2///61987 # ABC171-接线盒														
					0112/2///61987 # ABA163-接线盒的形式														
					0112/2///61987 # ABA156-外壳类型														
					0112/2///61987 # ABA558-防护等级														
					0112/2///61987 # ABA179-机箱类型编号/等级														
					0112/2///61987 # ABB386-外壳类型或等级引用标准														
					0112/2///61987 # ABA965-接线盒材料														
					0112/2///61987 # ABB393-安装位置														
					0112/2///61987 # ABA184-紧固类型														
					0112/2///61987 # ABB502-紧固方向														
					0112/2///61987 # ABA165-端子类型														
					0112/2///61987 # ABA180-端子数量														
					0112/2///61987 # ABA166-端子材质														
					0112/2///61987 # ABA394-最小缆芯截面														
					0112/2///61987 # ABB150-最大缆芯截面														

表B.1(续)

									0112/2///61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG			
									0112/2///61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG			
									0112/2///61987 # ABA589-保护类型			
									0112/2///61987 # ABC010-电缆/导管入口的数量			
									0112/2///61987 # ABC149-电缆/导管引入装置			
									0112/2///61987 # ABA181-电缆/线管入口的数量			
									0112/2///61987 # ABA167-电缆/线管入口的标称尺寸			
									0112/2///61987 # ABA169-电缆/线管入口的设计准则			
									0112/2///61987 # ABA170-电缆接头			
									0112/2///61987 # ABA172-电缆接头供方			
									0112/2///61987 # ABA966-最小电缆直径			
									0112/2///61987 # ABA596-最大电缆直径			
									0112/2///61987 # ABB923-最小管径			
									0112/2///61987 # ABB924-最大管径			
									0112/2///61987 # ABC011-连接电缆的数量			
									0112/2///61987 # ABC170-连接电缆			
									0112/2///61987 # ABA620-电缆类型			
									0112/2///61987 # ABA174-电缆供方			
									0112/2///61987 # ABA175-电缆安装			
									0112/2///61987 # ABB007-连接电缆长度			
									0112/2///61987 # ABA604-最大电缆长度			
									0112/2///61987 # ABA040-最大电缆电阻			
									0112/2///61987 # ABB439-最低电缆工作温度			
									0112/2///61987 # ABB392-最高电缆工作温度			
									0112/2///61987 # ABA619-电缆屏蔽形式			

表B.1(续)

[illegible]

表 B.1 (续)

[illegible]

114

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

							0112/2///61987 # ABB455-材料名称					
							0112/2///61987 # ABA908-材料代码					
							0112/2///61987 # ABA907-材料规范引用标准					
							0112/2///61987 # ABA895-窗口材料					
							0112/2///61987 # ABA198-弹性材料					
							0112/2///61987 # ABA558-防护等级					
							0112/2///61987 # ABA179-机箱类型编号 /等级					
							0112/2///61987 # ABB386-外壳类型或等级引用标准					
							0112/2///61987 # ABA155-特殊安装方法和条件					
							0112/2///61987 # ABC207-数字指示器的显示器					
							0112/2///61987 # ABB972-显示技术					
							0112/2///61987 # ABB973_显示元件的数量					
							0112/2///61987 # ABC206-显示器件					
							0112/2///61987 # ABB974-显示元件的功能					
							0112/2///61987 # ABE975-显示元件类型					
							0112/2///61987 # ABB976-数字显示元件的形式					
							0112/2///61987 # ABB977-小数点的形式					
							0112/2///61987 # ABB978-小数点后面的最多位数					
							0112/2///61987 # ABB979-显示元件的高度					
							0112/2///61987 # ABB980-显示元件的颜色					
							0112/2///61987 # ABB981_显示元件的描述					
							0112/2///61987 # ABB584_显示变量的数量					
							0112/2///61987 # ABC209-指示器显示变量					
							0112/2///61987 # ABB271-PCE 识别 /标签名					
							0112/2///61987 # ABA577-PCE 类型和功能					

表B.1(续)

[illegible]

表 B.1 (续)

					0112/2////61987 # ABB451-电池寿命														
					0112/2////61987 # ABB452-关于电池寿命的注释														
					0112/2////61987 # ABB506-危险材料														
					0112/2////61987 # ABB507-特殊规程的数量														
					0112/2////61987 # ABC601-特别规定														
					0112/2////61987 # ABB508-法规类型														
					0112/2////61987 # ABB509-法规详情														
					0112/2////61987 # ABB139-防爆设计批准的数量														
					0112/2////61987 # ABC232-防爆设计批准														
					0112/2////61987 # ABB991-防爆设计批准的描述														
					0112/2////61987 # ABB385-组件名称														
					0112/2////61987 # ABB146-防爆标志														
					0112/2////61987 # ABA462-爆炸保护/设备部件的范围														
					0112/2////61987 # ABA960-允许类别														
					0112/2////61987 # ABB013-允许分区														
					0112/2////61987 # ABA961-允许气体组/爆炸组														
					0112/2////61987 # ABA463-允许粉尘组														
					0112/2////61987 # ABA595-允许区域														
					0112/2////61987 # ABA464-装置保护等级														
					0112/2////61987 # ABA465-设备组别和类别的数量														
					0112/2////61987 # ABC190-设备的组别和类别														
					0112/2////61987 # ABA466-装置/设备组别														
					0112/2////61987 # ABA467-装置/设备类别														

表B.1(续)

[illegible]

表 B.1 (续)

[illegible]

表B.1(续)

					0112/2///61987 # ABC473-其他软件功能				
					0112/2///61987 # ABA502-其他软件功能的描述				
					0112/2///61987 # ABA503-其他软件功能的默认设置				
					0112/2///61987 # ABC488-参数化				
					0112/2///61987 # ABA504-参数化类型的数量				
					0112/2///61987 # ABC646-参数化方式				
					0112/2///61987 # ABU392-参数化接口类型				
					0112/2///61987 # ABC312-键盘/按钮和显示				
					0112/2///61987 # ABA505-按键/按钮的数量				
					0112/2///61987 # ABC310-按键/按钮				
					0112/2///61987 # ABA506-按键/按钮名称				
					0112/2///61987 # ABB985-按键/按钮颜色				
					0112/2///61987 # ABA507-按键/按钮的功能				
					0112/2///61987 # ABB986-按键/按钮的描述				
					0112/2///61987 # ABC204-键盘显示				
					0112/2///61987 # ABA508-显示名称				
					0112/2///61987 # ABA509-显示器的安装类型				
					0112/2///61987 # ABA510-可拆卸/分离显示器的电缆长度				
					0112/2///61987 # ABC263-手持				
					0112/2///61987 # ABA511-手持设备名称				
					0112/2///61987 # ABA512-手持设备配置软件				

表 B.1 (续)

							0112/2///61987 # ABA513-手持设备连接点					
							0112/2///61987 # ABA514-手持设备连接方法					
							0112/2///61987 # ABC166-计算机					
							0112/2///61987 # ABA515-计算机配置软件					
							0112/2///61987 # ABA516-建立连接所需要的辅助装置					
							0112/2///61987 # ABA517-计算机通信接口					
							0112/2///61987 # ABA518-辅助装置的连接点					
							0112/2///61987 # ABC575-远程配置					
							0112/2///61987 # ABA519-远程配置工具的数量					
							0112/2///61987 # ABC576-远程配置工具					
							0112/2///61987 # ABA520-远程配置工具名称					
							0112/2///61987 # ABA521-远程配置的形式					
							0112/2///61987 # ABC081-调节					
							0112/2///61987 # ABB783-零点—量程调整类型					
							0112/2///61987 # ABC329-手动控制					
							0112/2///61987 # ABA522-微调器的数量					
							0112/2///61987 # ABC050-微调器					
							0112/2///61987 # ABA523-微调器分类					
							0112/2///61987 # ABA524-微调器名称					
							0112/2///61987 # ABA525-微调器的位置					
							0112/2///61987 # ABA526-微调器的功能					

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

128

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

表B.1(续)

表B.1(续)

表B.1(续)

表 B.1 (续)

					0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离														
					0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离														
					0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离														
					0112/2////61987 # ABA969-电压类型														
					0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间														
					0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准														
					0112/2////61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量														
					0112/2////61987 # ABC236-本质安全(有源)防爆参数														
					0112/2////61987 # ABB990-防爆参数的描述														
					0112/2////61987 # ABB183-防爆概念														
					0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护类型														
					0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量														
					0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度														
					0112/2////61987 # ABA593-温度类别														
					0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度														
					0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度														
					0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度														
					0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度														
					0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性														
					0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)														
					0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)														
					0112/2////61987 # ABA989-最高输出电压 (U_o)														
					0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)														
					0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)														
					0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)														

表B.1(续)

表B.1(续)

表B.1(续)

表B.1(续)

[illegible]

					0112/2///61987 # ABA998-密闭输送批准的详情						
					0112/2///61987 # ABB137-气象专家的意见						
				0112/2///61987 # ABA258-特殊过程的数量							
				0112/2///61987 # ABC600-特殊程序							
				0112/2///61987 # ABA260-特殊规程类型							
				0112/2///61987 # ABA261-特殊规程详情							
				0112/2///61987 # ABA262-电信合规的数量							
				0112/2///61987 # ABC649-电信合规性							
				0112/2///61987 # ABA263-电信合规类型							
				0112/2///61987 # ABA265-电信合规详情							
				0112/2///61987 # ABA266-压力测试批准的数量							
				0112/2///61987 # ABC531-压力测试批准							
				0112/2///61987 # ABA267-压力测试批准类型							
				0112/2///61987 # ABA268-压力测试批准详情							
				0112/2///61987 # ABB513-引用标准							
				0112/2///61987 # ABC556-质量证书							
				0112/2///61987 # ABA269-出厂合格证							
				0112/2///61987 # ABA270-型式批准							
				0112/2///61987 # ABA271-样品批准的发布机构							
				0112/2///61987 # ABA273-材料测试证书的数量							
				0112/2///61987 # ABC404-材料测试证书							
				0112/2///61987 # ABA275-材料测试证书类型							

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

[illegible]

表 B.1 (续)

					0112/2///61987 # ABD400-最大加速度(以 g 为单位)					
					0112/2///61987 # ABD401-最大位移					
					0112/2///61987 # ABD402-最低频率					
					0112/2///61987 # ABD403-最高频率					
					0112/2///61987 # ABD404-振动试验的参考标准					
					0112/2///61987 # ABA572-抗振性					
					0112/2///61987 # ABA108-抗振性引用标准					
					0112/2///61987 # ABA963-抗机械冲击性能					
					0112/2///61987 # ABA109-抗机械冲击引用标准					
					0112/2///61987 # ABC316-极限环境设计条件					
					0112/2///61987 # ABA923-环境温度的最低限值					
					0112/2///61987 # ABA922-环境温度的最高限值					
					0112/2///61987 # ABA101-环境温度变化率的最大限值					
					0112/2///61987 # ABA924-贮存温度的最低限值					
					0112/2///61987 # ABA925-贮存温度的最高限值					
					0112/2///61987 # ABA103-贮存大气压力的最低限值					
					0112/2///61987 # ABB325-贮存大气压力的最高限值					
					0112/2///61987 # ABA106-贮运的相对湿度最低限值					
					0112/2///61987 # ABA107-贮运相对湿度的最高限值					
					0112/2///61987 # ABD396-振动试验条件的数量					
					0112/2///61987 # ABD397-振动试验条件					
					0112/2///61987 # ABD399-最大加速度					
					0112/2///61987 # ABD400-最大加速度(以 g 为单位)					
					0112/2///61987 # ABD401-最大位移					
					0112/2///61987 # ABD402-最低频率					

表B.1(续)

				0112/2///61987 # ABD403-最高频率					
				0112/2///61987 # ABD404-振动试验的参考标准					
				0112/2///61987 # ABA572-抗振性					
				0112/2///61987 # ABA108-抗振性引用标准					
				0112/2///61987 # ABA963-抗机械冲击性能					
				0112/2///61987 # ABA109-抗机械冲击引用标准					
				0112/2///61987 # ABC186-外部就地清洁的设计条件					
				0112/2///61987 # ABA928-清洗最高温度					
				0112/2///61987 # ABA945-清洗方法					
				0112/2///61987 # ABA562-清洗频率					
				0112/2///61987 # ABA599-清洗持续时间					
				0112/2///61987 # ABD796-执行机构					
				0112/2///61987 # ABD698-连接的参考标准					
				0112/2///61987 # ABB383-硬件安装工具包					
				0112/2///61987 # ABB348-物理位置的数量					
				0112/2///61987 # ABD976-物理位置[2]					
				0112/2///61987 # ABB349-物理位置名称					
				0112/2///61987 # ABB350-物理位置的描述					
				0112/2///61987 # ABB271-PCE 识别/标签名					
				0112/2///61987 # ABA577-PCE 类型和功能					
				0112/2///61987 # ABA578-PCE 描述					

表B.1(续)

[illegible]

表B.1(续)

表B.1(续)

表 B.1 (续)

									0112/2////61987 # ABA593-温度类别								
									0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度								
									0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度								
									0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度								
									0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度								
								0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性									
									0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)								
									0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)								
									0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)								
									0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)								
									0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)								
									0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)								
								0112/2////61987 # ABC221-导线数据									
									0112/2////61987 # ABB355-管线或喷嘴的数量								
									0112/2////61987 # ABB356-线电感 (L 电缆)								
									0112/2////61987 # ABB357-线电阻 (R 电缆)								
								0112/2////61987 # ABC519-气动/液压动力源[1]									
									0112/2////61987 # ABD525-流体类型								
									0112/2////61987 # ABD527-标称表压								
									0112/2////61987 # ABB360-动力源的最小表压								
									0112/2////61987 # ABB361-动力源的最大表压								
									0112/2////61987 # ABB929-最大流体供源								

表 B.1 (续)

B.2 I/P 转换器的设备属性列表

附录 B 的 DLOP 符合 IEC 61987-21:2015 附录 A 中最终控制元件的分类方案。I/P 转换器的 DLOP 被分配的分类节点是：

I/P 转换器节点 ID:IEC-ABD370。

注：DLOP 也可在属性树域中找到，其 ID 为 IEC-ABE634。

DLOP 所有的块和属性可以在 IEC CDD 中找到，见表 B.2。

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

										0112/2////61987 # ABA929-低报警信号的电流					
										0112/2////61987 # ABA579-高报警信号的电流					
										0112/2////61987 # ABA375-报警信号的可配置性					
										0112/2////61987 # ABA996-报警信号设置					
										0112/2////61987 # ABA997-叠加的数字通信					
										0112/2////61987 # ABC213-无源方式电气数据					
										0112/2////61987 # ABA588-额定电压					
										0112/2////61987 # ABA376-最低电压					
										0112/2////61987 # ABA377-最高电压					
										0112/2////61987 # ABB882-额定电压的正容差					
										0112/2////61987 # ABB883-额定电压的负容差					
										0112/2////61987 # ABA378-最小电流					
										0112/2////61987 # ABA380-最大电流					
										0112/2////61987 # ABA381-最小功率					
										0112/2////61987 # ABA382-最大功率					
										0112/2////61987 # ABA383-最大负载					
										0112/2////61987 # ABB884-最大载荷公式					
										0112/2////61987 # ABA384-电压输入的最小负荷					
										0112/2////61987 # ABA986-最大负载下的端电压					
										0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C_i)					
										0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)					
										0112/2////61987 # ABA387-隔离的数量					
										0112/2////61987 # ABC261-绝缘					
										0112/2////61987 # ABB881-电路的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离					
										0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离					

表 B.2 (续)

														0112/2///61987 # ABB144-通信接口的电隔离					
														0112/2///61987 # ABB141-外部电源的电隔离					
														0112/2///61987 # ABA388-内部电源的电隔离					
														0112/2///61987 # ABB166-地的电隔离					
														0112/2///61987 # ABA969-电压类型					
														0112/2///61987 # ABB914-测试持续时间					
														0112/2///61987 # ABA389-电隔离引用标准					
														0112/2///61987 # ABC212-有源方式电气数据					
														0112/2///61987 # ABA588-额定电压					
														0112/2///61987 # ABA376-最低电压					
														0112/2///61987 # ABA377-最高电压					
														0112/2///61987 # ABB882-额定电压的正容差					
														0112/2///61987 # ABB883-额定电压负容差					
														0112/2///61987 # ABA378-最小电流					
														0112/2///61987 # ABA380-最大电流					
														0112/2///61987 # ABA381-最小功率					
														0112/2///61987 # ABA382-最大功率					
														0112/2///61987 # ABA383-最大负载					
														0112/2///61987 # ABB884-最大负载公式					
														0112/2///61987 # ABA384-电压输入的最小负载					
														0112/2///61987 # ABA986-最大负载下的端电压					
														0112/2///61987 # ABA385-内部电容 (C_i)					
														0112/2///61987 # ABA386-内部电感 (L_i)					
														0112/2///61987 # ABA387-电隔离的数量					
														0112/2///61987 # ABC261-绝缘					

表 B.2 (续)

										0112/2////61987 # ABB881-电路的隔离						
										0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离						
										0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离						
										0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离						
										0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离						
										0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离						
										0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离						
										0112/2////61987 # ABA969-电压类型						
										0112/2////61987 # ABE914-测试持续时间						
										0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准						
										0112/2////61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量						
										0112/2////61987 # ABC235-本质安全防爆参数						
										0112/2////61987 # ABE990-防爆参数的描述						
										0112/2////61987 # ABB183-防爆概念						
										0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护类型						
										0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量						
										0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度						
										0112/2////61987 # ABA593-温度类别						
										0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度						
										0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度						
										0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度						
										0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度						
										0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性						
										0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P.)						

表 B.2 (续)

										0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)			
										0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)			
										0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)			
										0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)			
										0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)			
									0112/2////61987 # ABC586-安全相关的未激活状态的性质				
									0112/2////61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)				
									0112/2////61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)				
									0112/2////61987 # ABA983-最大输入电流 (I_i)				
									0112/2////61987 # ABA984-最大内部电容 (C_{imax})				
									0112/2////61987 # ABA985-最大内部电感 (L_{imax})				
									0112/2////61987 # ABB103-电气端子的数量				
									0112/2////61987 # ABC220-电气端子				
									0112/2////61987 # ABB147-电气端子名称				
									0112/2////61987 # ABB148-电气端子的标记				
									0112/2////61987 # ABB149-电气端子的描述				
									0112/2////61987 # ABA978-电气端子类型				
									0112/2////61987 # ABH368-电气端子排材料				
									0112/2////61987 # ABA392-电气端子的材料				
									0112/2////61987 # ABE364-电气端子颜色				
									0112/2////61987 # ABA394-最小缆芯截面				
									0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面				
									0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG				
									0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG				

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

							0112/2/2/61987 # ABA997-叠加的数字通信								
							0112/2/2/61987 # ABC213-无源方式电气数据								
							0112/2/2/61987 # ABA588-额定电压								
							0112/2/2/61987 # ABA376-最低电压								
							0112/2/2/61987 # ABA377-最高电压								
							0112/2/2/61987 # ABB882-额定电压的正容差								
							0112/2/2/61987 # ABB883-额定电压负容差								
							0112/2/2/61987 # ABA378-最小电流								
							0112/2/2/61987 # ABA380-最大电流								
							0112/2/2/61987 # ABA381-最小功率								
							0112/2/2/61987 # ABA382-最大功率								
							0112/2/2/61987 # ABA383-最大负载								
							0112/2/2/61987 # ABB884-最大载荷公式								
							0112/2/2/61987 # ABA384-电压输入的最小负荷								
							0112/2/2/61987 # ABA986-最大负载下的端电压								
							0112/2/2/61987 # ABA385-内部电容 (C_i)								
							0112/2/2/61987 # ABA386-内部电感 (L_i)								
							0112/2/2/61987 # ABA387-隔离的数量								
							0112/2/2/61987 # ABC261-绝缘								
							0112/2/2/61987 # ABB881-电路的隔离								
							0112/2/2/61987 # ABB142-输入的电隔离								
							0112/2/2/61987 # ABB143-输出的电隔离								
							0112/2/2/61987 # ABB144-通信接口的电隔离								
							0112/2/2/61987 # ABB141-外部电源的电隔离								
							0112/2/2/61987 # ABA388-内部电源的电隔离								
							0112/2/2/61987 # ABB166-地的电隔离								
							0112/2/2/61987 # ABA969-电压类型								

表 B.2 (续)

										0112/2///61987 # ABB914-测试持续时间				
										0112/2///61987 # ABA389-电隔离引用标准				
										0112/2///61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量				
										0112/2///61987 # ABC235-本质安全防爆参数				
										0112/2///61987 # ABB990-防爆参数的描述				
										0112/2///61987 # ABB183-防爆概念				
										0112/2///61987 # ABA391-本质安全保护类型				
										0112/2///61987 # ABB161-防爆允许温度的数量				
										0112/2///61987 # ABC238-防爆允许温度				
										0112/2///61987 # ABA593-温度类别				
										0112/2///61987 # ABA621-最低环境温度				
										0112/2///61987 # ABA623-最高环境温度				
										0112/2///61987 # ABA918-最低过程温度				
										0112/2///61987 # ABA919-最高过程温度				
										0112/2///61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性				
										0112/2///61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)				
										0112/2///61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)				
										0112/2///61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)				
										0112/2///61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)				
										0112/2///61987 # ABA991-最大外部电感(L_o)				
										0112/2///61987 # ABB145-最大外电感/电阻比 (L_o/R_o)				
										0112/2///61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性				
										0112/2///61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)				

表 B.2 (续)

										0112/2///61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)			
										0112/2///61987 # ABA983-最大输入电流 (I_i)			
										0112/2///61987 # ABA984-最大内部电容 (C_{imax})			
										0112/2///61987 # ABA985-最大内部电感 (L_{imax})			
									0112/2///61987 # ABB103-电气端子的数量				
									0112/2///61987 # ABC220-电气端子				
									0112/2///61987 # ABB147-电气终端名称				
									0112/2///61987 # ABB148-电气端子的标记				
									0112/2///61987 # ABB149-电气端子的描述				
									0112/2///61987 # ABA978-电气端子类型				
									0112/2///61987 # ABH368-电气端子排材料				
									0112/2///61987 # ABA392-电气端子的材料				
									0112/2///61987 # ABE364-电气端子颜色				
									0112/2///61987 # ABA394-最小缆芯截面				
									0112/2///61987 # ABB150-最大缆芯截面				
									0112/2///61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG				
									0112/2///61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG				
									0112/2///61987 # ABA401-电缆规范的数量				
									0112/2///61987 # ABC148-电缆规格				
									0112/2///61987 # ABA039-电缆应用				
									0112/2///61987 # ABA620-电缆类型				
									0112/2///61987 # ABA604-最大电缆长度				
									0112/2///61987 # ABA619-电缆屏蔽形式				
									0112/2///61987 # ABA040-最大电缆电阻				

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

										0112/2/2/61987 # ABB624-制造商特定的高报警脉冲/频率信号		
										0112/2/2/61987 # ABA375-报警信号的可配置性		
										0112/2/2/61987 # ABA996-报警信号设置		
										0112/2/2/61987 # ABC487-制造商特定脉冲/频率开关量信号参数		
										0112/2/2/61987 # ABB626-开关量脉冲/频率信号电平		
										0112/2/2/61987 # ABB627-信号“0”的最低脉冲/频率信号电平		
										0112/2/2/61987 # ABB628-信号“0”的最高脉冲/频率信号电平		
										0112/2/2/61987 # ABB629-信号“1”的最低脉冲/频率信号电平		
										0112/2/2/61987 # ABB630-信号“1”的最高脉冲/频率信号电平		
										0112/2/2/61987 # ABA387-电隔离的数量		
										0112/2/2/61987 # ABC261-绝缘		
										0112/2/2/61987 # ABB881-电路的电隔离		
										0112/2/2/61987 # ABB142-输入的电隔离		
										0112/2/2/61987 # ABB143-输出的电隔离		
										0112/2/2/61987 # ABB144-通信接口的电隔离		
										0112/2/2/61987 # ABB141-外部电源的电隔离		
										0112/2/2/61987 # ABA388-内部电源的电隔离		
										0112/2/2/61987 # ABB166-地的电隔离		
										0112/2/2/61987 # ABA969-电压类型		
										0112/2/2/61987 # ABB914-测试持续时间		
										0112/2/2/61987 # ABA389-电隔离引用标准		
										0112/2/2/61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量		
										0112/2/2/61987 # ABC235-本质安全防爆参数		

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABA588-额定电压					
									0112/2////61987 # ABA376-最低电压					
									0112/2////61987 # ABA377-最高电压					
									0112/2////61987 # ABB882-额定电压的正公差					
									0112/2////61987 # ABB883-额定电压负公差					
									0112/2////61987 # ABA378-最小电流					
									0112/2////61987 # ABA380-最大电流					
									0112/2////61987 # ABA381-最小功率					
									0112/2////61987 # ABA382-最大功率					
									0112/2////61987 # ABA383-最大负载					
									0112/2////61987 # ABB884-最大载荷公式					
									0112/2////61987 # ABA384-电压输入最小负荷					
									0112/2////61987 # ABA986-最大负载下的端电压					
									0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C_i)					
									0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)					
									0112/2////61987 # ABA387-隔离的数量					
									0112/2////61987 # ABC261-绝缘					
									0112/2////61987 # ABB881-电路的隔离					
									0112/2////61987 # ABB142-输入的隔离					
									0112/2////61987 # ABB143-输出的隔离					
									0112/2////61987 # ABB144-通信接口的隔离					
									0112/2////61987 # ABB141-外部电源的隔离					
									0112/2////61987 # ABA388-内部电源的隔离					
									0112/2////61987 # ABB166-地的隔离					
									0112/2////61987 # ABA969-电压类型					
									0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间					
									0112/2////61987 # ABA389-隔离引用标准					

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

										0112/2///61987 # ABA969-电压类型					
										0112/2///61987 # ABB914-测试持续时间					
										0112/2///61987 # ABA389-电隔离引用标准					
										0112/2///61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量					
										0112/2///61987 # ABC235-本质安全防爆参数					
										0112/2///61987 # ABB990-防爆参数的描述					
										0112/2///61987 # ABB183-防爆概念					
										0112/2///61987 # ABA391-本质安全保护类型					
										0112/2///61987 # ABB161-防爆允许温度的数量					
										0112/2///61987 # ABC238-防爆允许温度					
										0112/2///61987 # ABA593-温度类别					
										0112/2///61987 # ABA621-最低环境温度					
										0112/2///61987 # ABA623-最高环境温度					
										0112/2///61987 # ABA918-最低过程温度					
										0112/2///61987 # ABA919-最高过程温度					
										0112/2///61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性					
										0112/2///61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)					
										0112/2///61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)					
										0112/2///61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)					
										0112/2///61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)					
										0112/2///61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)					
										0112/2///61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)					
										0112/2///61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性					

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABA040-最大电缆电阻								
									0112/2////61987 # ABD801-模拟电压输入[3]								
									0112/2////61987 # ABD895-输入信号处理 [2]								
									0112/2////61987 # ABB023-线性化								
									0112/2////61987 # ABC094-模拟电压输入参数								
									0112/2////61987 # ABA402-电压输入类型								
									0112/2////61987 # ABA403-电压输入范围下端点值								
									0112/2////61987 # ABA404-输入电压范围上端点值								
									0112/2////61987 # ABA405-比例范围的电压下限值								
									0112/2////61987 # ABA406-比例范围的电压上限值								
									0112/2////61987 # ABC683-警报电压信号								
									0112/2////61987 # ABA407-低报警信号电压								
									0112/2////61987 # ABA408-高报警信号电压								
									0112/2////61987 # ABA375-报警信号的可配置性								
									0112/2////61987 # ABA996-报警信号设置								
									0112/2////61987 # ABA997-叠加的数字通信								
									0112/2////61987 # ABC213-无源方式电气数据								
									0112/2////61987 # ABA588-额定电压								
									0112/2////61987 # ABA376-最低电压								
									0112/2////61987 # ABA377-最高电压								
									0112/2////61987 # ABB882-额定电压的正公差								
									0112/2////61987 # ABB883-额定电压负公差								

表 B.2 (续)

										0112/2////61987 # ABA378-最小电流						
										0112/2////61987 # ABA380-最大电流						
										0112/2////61987 # ABA381-最小功率						
										0112/2////61987 # ABA382-最大功率						
										0112/2////61987 # ABA383-最大负载						
										0112/2////61987 # ABB884-最大负载公式						
										0112/2////61987 # ABA384-电压输入最小负载						
										0112/2////61987 # ABA986-最大负载下的端电压						
										0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C_i)						
										0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)						
										0112/2////61987 # ABA387-隔离的数量						
										0112/2////61987 # ABC261-绝缘						
										0112/2////61987 # ABB881-电路的隔离						
										0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离						
										0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离						
										0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离						
										0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离						
										0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离						
										0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离						
										0112/2////61987 # ABA969-电压类型						
										0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间						
										0112/2////61987 # ABA389-隔离引用标准						
										0112/2////61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量						
										0112/2////61987 # ABC235-本质安全防爆参数						
										0112/2////61987 # ABB990-防爆参数的描述						

表 B.2 (续)

										0112/2////61987 # ABB183-防爆概念							
										0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护类型							
										0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量							
										0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度							
										0112/2////61987 # ABA593-温度类别							
										0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度							
										0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度							
										0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度							
										0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度							
										0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性							
										0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)							
										0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)							
										0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)							
										0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)							
										0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)							
										0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)							
										0112/2////61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性							
										0112/2////61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)							
										0112/2////61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)							
										0112/2////61987 # ABA983-最大输入电流 (I_i)							
										0112/2////61987 # ABA984-最大内部电容 ($C_{i\max}$)							
										0112/2////61987 # ABA985-最大内部电感 ($L_{i\max}$)							
										0112/2////61987 # ABB103-电气端子的数量							

表 B.2 (续)

							0112/2////61987 # ABC220-电气端子												
							0112/2////61987 # ABB147-电气终端名称												
							0112/2////61987 # ABB148-电气端子的标记												
							0112/2////61987 # ABB149-电气端子的描述												
							0112/2////61987 # ABA978-电气端子类型												
							0112/2////61987 # ABH368-电气端子排材料												
							0112/2////61987 # ABA392-电气端子的材料												
							0112/2////61987 # ABE364-电气端子颜色												
							0112/2////61987 # ABA394-最小缆芯截面												
							0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面												
							0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG												
							0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG												
							0112/2////61987 # ABA401-电缆规范的数量												
							0112/2////61987 # ABC148-电缆规格												
							0112/2////61987 # ABA039-电缆应用												
							0112/2////61987 # ABA620-电缆类型												
							0112/2////61987 # ABA604-最大电缆长度												
							0112/2////61987 # ABA619-电缆屏蔽形式												
							0112/2////61987 # ABA040-最大电缆电阻												
							0112/2////61987 # ABC142-开关量输入												
							0112/2////61987 # ABB513-引用标准												
							0112/2////61987 # ABA412-信号功能的数量												
							0112/2////61987 # ABC594-信号功能												

176

[illegible]

表 B.2 (续)

										0112/2////61987 # ABA588-额定电压							
										0112/2////61987 # ABA376-最低电压							
										0112/2////61987 # ABA377-最高电压							
										0112/2////61987 # ABB882-额定电压的正公差							
										0112/2////61987 # ABB883-额定电压负公差							
										0112/2////61987 # ABA378-最小电流							
										0112/2////61987 # ABA380-最大电流							
										0112/2////61987 # ABA381-最小功率							
										0112/2////61987 # ABA382-最大功率							
										0112/2////61987 # ABA383-最大负载							
										0112/2////61987 # ABB884-最大负载公式							
										0112/2////61987 # ABA384-电压输入的最小负载							
										0112/2////61987 # ABA986-最大负载下的端电压							
										0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C_i)							
										0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)							
										0112/2////61987 # ABA387-电隔离的数量							
										0112/2////61987 # ABC261-绝缘							
										0112/2////61987 # ABB881-电路的电隔离							
										0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离							
										0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离							
										0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离							
										0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离							
										0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离							
										0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离							
										0112/2////61987 # ABA969-电压类型							
										0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间							
										0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准							

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

											0112/2////61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)				
											0112/2////61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)				
											0112/2////61987 # ABA983-最大输入电流 (I_i)				
											0112/2////61987 # ABA984-最大内部电容 (C_{max})				
											0112/2////61987 # ABA985-最大内部电感 (L_{max})				
										0112/2////61987 # ABB103-电气端子的数量					
										0112/2////61987 # ABC220-电气端子					
										0112/2////61987 # ABB147-电气终端名称					
										0112/2////61987 # ABB148-电气端子的标记					
										0112/2////61987 # ABB149-电气端子的描述					
										0112/2////61987 # ABA978-电气端子类型					
										0112/2////61987 # ABH368-电气端子排材料					
										0112/2////61987 # ABA392-电气端子的材料					
										0112/2////61987 # ABE364-电气端子颜色					
										0112/2////61987 # ABA394-最小缆芯截面					
										0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面					
										0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG					
										0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG					
										0112/2////61987 # ABA401-电缆规范的数量					
										0112/2////61987 # ABC148-电缆规格					
										0112/2////61987 # ABA039-电缆应用					
										0112/2////61987 # ABA620-缆线类型					
										0112/2////61987 # ABA604-最大电缆长度					
										0112/2////61987 # ABA619-电缆屏蔽形式					

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

										0112/2/2/61987 # ABB166-地的电隔离							
										0112/2/2/61987 # ABA969-电压类型							
										0112/2/2/61987 # ABB914-测试持续时间							
										0112/2/2/61987 # ABA389-电隔离引用标准							
										0112/2/2/61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量							
										0112/2/2/61987 # ABC235-本质安全防爆参数							
										0112/2/2/61987 # ABB990-防爆参数描述							
										0112/2/2/61987 # ABB183-防爆概念							
										0112/2/2/61987 # ABA391-本质安全保护类型							
										0112/2/2/61987 # ABB161-防爆允许温度的数量							
										0112/2/2/61987 # ABC238-防爆允许温度							
										0112/2/2/61987 # ABA593-温度类别							
										0112/2/2/61987 # ABA621-最低环境温度							
										0112/2/2/61987 # ABA623-最高环境温度							
										0112/2/2/61987 # ABA918-最低过程温度							
										0112/2/2/61987 # ABA919-最高过程温度							
										0112/2/2/61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性							
										0112/2/2/61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)							
										0112/2/2/61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)							
										0112/2/2/61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)							
										0112/2/2/61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)							
										0112/2/2/61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)							
										0112/2/2/61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)							
										0112/2/2/61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性							

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABA040-最大电缆电阻										
									0112/2////61987 # ABD898-制造商特定输入 [3]										
									0112/2////61987 # ABB619-制造商特定输入名称										
									0112/2////61987 # ABD895-输入信号处理 [2]										
									0112/2////61987 # ABB023-线性化										
									0112/2////61987 # ABC335-制造商特定参数										
									0112/2////61987 # ABC168-制造商特定二进制信号的配置										
									0112/2////61987 # ABA412-信号功能的数量										
									0112/2////61987 # ABC594-信号功能										
									0112/2////61987 # ABA413-信号用途										
									0112/2////61987 # ABB514-“低”信号状态										
									0112/2////61987 # ABA979-“高”信号状态										
									0112/2////61987 # ABA453-设置信号的目的										
									0112/2////61987 # ABA980-可逆的动作方向										
									0112/2////61987 # ABB153-设置的动作方向										
									0112/2////61987 # ABC486-制造商特定模拟脉冲/频率信号的参数										
									0112/2////61987 # ABB620-制造商特定的脉冲/频率信号范围下端点值										
									0112/2////61987 # ABB621-制造商特定的脉冲/频率信号范围上端点值										
									0112/2////61987 # ABB622-制造商特定的脉冲/频率信号范围的下限值										
									0112/2////61987 # ABB623-制造商特定的脉冲/频率信号范围的上限值										
									0112/2////61987 # ABC595-警报信号										
									0112/2////61987 # ABB625-制造商特定的低报警脉冲/频率信号										

表 B.2 (续)

										0112/2///61987 # ABB624-制造商特定的高报警脉冲/频率信号	
										0112/2///61987 # ABA375-报警信号的可配置性	
										0112/2///61987 # ABA996-报警信号设置	
										0112/2///61987 # ABC487-制造商特定脉冲/频率开关量信号的参数	
										0112/2///61987 # ABB626-开关量脉冲/频率信号电平	
										0112/2///61987 # ABB627-信号“0”的最低脉冲/频率信号电平	
										0112/2///61987 # ABB628-信号“0”的最高脉冲/频率信号电平	
										0112/2///61987 # ABB629-信号“1”的最低脉冲/频率信号电平	
										0112/2///61987 # ABB630-信号“1”的最高脉冲/频率信号电平	
										0112/2///61987 # ABA387-电隔离的数量	
										0112/2///61987 # ABC261-绝缘	
										0112/2///61987 # ABB881-电路的电隔离	
										0112/2///61987 # ABB142-输入的电隔离	
										0112/2///61987 # ABB143-输出的电隔离	
										0112/2///61987 # ABB144-通信接口的电隔离	
										0112/2///61987 # ABB141-外部电源的电隔离	
										0112/2///61987 # ABA388-内部电源的电隔离	
										0112/2///61987 # ABB166-地的电隔离	
										0112/2///61987 # ABA969-电压类型	
										0112/2///61987 # ABB914-测试持续时间	
										0112/2///61987 # ABA389-电隔离引用标准	
										0112/2///61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量	
										0112/2///61987 # ABC235-本质安全防爆参数	

表 B.2 (续)

										0112/2////61987 # ABB990-防爆参数描述						
										0112/2////61987 # ABB183-防爆概念						
										0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护的类型						
										0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量						
										0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度						
										0112/2////61987 # ABA593-温度类别						
										0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度						
										0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度						
										0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度						
										0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度						
										0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性						
										0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)						
										0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)						
										0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)						
										0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)						
										0112/2////61987 # ABA991-最大电感 (L_o)						
										0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)						
										0112/2////61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性						
										0112/2////61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)						
										0112/2////61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)						
										0112/2////61987 # ABA983-最大输入电流 (I_i)						
										0112/2////61987 # ABA984-最大内部电容 ($C_{i\max}$)						
										0112/2////61987 # ABA985-最大内部电感 ($L_{i\max}$)						

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

							0112/2////61987 # ABA394-最小缆芯截面												
							0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面												
							0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG												
							0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG												
							0112/2////61987 # ABA401-电缆规范的数量												
							0112/2////61987 # ABC148-电缆规格												
							0112/2////61987 # ABA039-电缆应用												
							0112/2////61987 # ABA620-缆线类型												
							0112/2////61987 # ABA604-最大电缆长度												
							0112/2////61987 # ABA619-电缆屏蔽形式												
							0112/2////61987 # ABA040-最大电缆电阻												
							0112/2////61987 # ABC140-开关量电流输出												
							0112/2////61987 # ABA435-电流输出类型												
							0112/2////61987 # ABA412-信号功能的数量												
							0112/2////61987 # ABC594-信号功能												
							0112/2////61987 # ABA413-信号用途												
							0112/2////61987 # ABB514-“低”信号状态												
							0112/2////61987 # ABA979-“高”信号状态												
							0112/2////61987 # ABA453-设置信号的目的												
							0112/2////61987 # ABA980-可逆的动作方向												
							0112/2////61987 # ABB153-设置的动作方向												
							0112/2////61987 # ABA368-电源方式												
							0112/2////61987 # ABA369-设置电源方式												

表 B.2 (续)

							0112/2///61987 # ABB155-“0”的电流信号电平										
							0112/2///61987 # ABB156-“1”电流信号电平										
							0112/2///61987 # ABC176-报警电流信号										
							0112/2///61987 # ABA929-低报警信号的电流										
							0112/2///61987 # ABA579-高报警信号的电流										
							0112/2///61987 # ABA375-警报警信号的可配置性										
							0112/2///61987 # ABA996-报警信号设置										
							0112/2///61987 # ABA997-叠加的数字通信										
							0112/2///61987 # ABH369-死区类型										
							0112/2///61987 # ABA457-开关延迟										
							0112/2///61987 # ABC213-无源方式电气数据										
							0112/2///61987 # ABA588-额定电压										
							0112/2///61987 # ABA376-最低电压										
							0112/2///61987 # ABA377-最高电压										
							0112/2///61987 # ABB882-额定电压的正容差										
							0112/2///61987 # ABB883-额定电压负容差										
							0112/2///61987 # ABA378-最小电流										
							0112/2///61987 # ABA380-最大电流										
							0112/2///61987 # ABA381-最小功率										
							0112/2///61987 # ABA382-最大功率										
							0112/2///61987 # ABA383-最大负载										
							0112/2///61987 # ABB884-最大负载公式										
							0112/2///61987 # ABA384-电压输入的最小负载										
							0112/2///61987 # ABA986-最大负载下的端电压										
							0112/2///61987 # ABA385-内部电容 (C_i)										
							0112/2///61987 # ABA386-内部电感 (L_i)										

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

						0112/2////61987 # ABA986-最大负载下的端电压													
						0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C_i)													
						0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)													
						0112/2////61987 # ABA387-隔离的数量													
						0112/2////61987 # ABC261-绝缘													
						0112/2////61987 # ABB881-电路的隔离													
						0112/2////61987 # ABB142-输入的隔离													
						0112/2////61987 # ABB143-输出的隔离													
						0112/2////61987 # ABB144-通信接口的隔离													
						0112/2////61987 # ABB141-外部电源的隔离													
						0112/2////61987 # ABA388-内部电源的隔离													
						0112/2////61987 # ABB166-地的隔离													
						0112/2////61987 # ABA969-电压类型													
						0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间													
						0112/2////61987 # ABA389-隔离引用标准													
						0112/2////61987 # ABA390-对本质安全防爆参数个数													
						0112/2////61987 # ABC235-主动行为的电气数据													
						0112/2////61987 # ABB990-防爆参数描述													
						0112/2////61987 # ABB183-防爆概念													
						0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护的类型													
						0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量													
						0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度													
						0112/2////61987 # ABA593-温度类别													
						0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度													
						0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度													

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABE364-电气端子颜色								
									0112/2////61987 # ABA394-最小缆芯截面								
									0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面								
									0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG								
									0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG								
								0112/2////61987 # ABA401-电缆规范的数量									
								0112/2////61987 # ABC148-电缆规格									
								0112/2////61987 # ABA039-电缆应用									
								0112/2////61987 # ABA620-缆线类型									
								0112/2////61987 # ABA604-最大电缆长度									
								0112/2////61987 # ABA619-电缆屏蔽形式									
								0112/2////61987 # ABA040-最大电缆电阻									
								0112/2////61987 # ABC144-开关量隔离输出									
								0112/2////61987 # ABB513-引用标准									
								0112/2////61987 # ABA412-信号功能									
								0112/2////61987 # ABC594-信号功能									
								0112/2////61987 # ABA413-信号用途									
								0112/2////61987 # ABB514-“低”信号状态									
								0112/2////61987 # ABA979-“高”信号状态									
								0112/2////61987 # ABA453-设置信号的目的									
								0112/2////61987 # ABA980-可逆的动作方向									
								0112/2////61987 # ABB153-设置的动作方向									
								0112/2////61987 # ABA980-可逆的动作方向									

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABB881-电路的电隔离								
									0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离								
									0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离								
									0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离								
									0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离								
									0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离								
									0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离								
									0112/2////61987 # ABA969-电压类型								
									0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间								
									0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准								
									0112/2////61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量								
									0112/2////61987 # ABC235-本质安全防爆参数								
									0112/2////61987 # ABB990-防爆参数的描述								
									0112/2////61987 # ABB183-防爆概念								
									0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护的类型								
									0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量								
									0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度								
									0112/2////61987 # ABA593-温度类别								
									0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度								
									0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度								
									0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度								
									0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度								
									0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性								
									0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)								
									0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)								

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)								
									0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)								
									0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)								
									0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)								
									0112/2////61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性								
									0112/2////61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)								
									0112/2////61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)								
									0112/2////61987 # ABA983-最大输入电流 (I_i)								
									0112/2////61987 # ABA984-最大内部电容 (C_{max})								
									0112/2////61987 # ABA985-最大内部电感 (L_{max})								
								0112/2////61987 # ABB103-电气端子的数量									
								0112/2////61987 # ABC220-电气端子									
								0112/2////61987 # ABB147-电气终端名称									
								0112/2////61987 # ABB148-电气端子的标记									
								0112/2////61987 # ABB149-电气端子的描述									
								0112/2////61987 # ABA978-电气端子类型									
								0112/2////61987 # ABH368-电气端子排材料									
								0112/2////61987 # ABA392-电气端子的材料									
								0112/2////61987 # ABE364-电气端子颜色									
								0112/2////61987 # ABA394-最小缆芯截面									
								0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面									
								0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG									
								0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG									

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离						
									0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离						
									0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离						
									0112/2////61987 # ABB166-地的电隔离						
									0112/2////61987 # ABA969-电压类型						
									0112/2////61987 # ABB914-测试持续时间						
									0112/2////61987 # ABA389-电隔离引用标准						
								0112/2////61987 # ABA390-本质安全防爆参数的数量							
								0112/2////61987 # ABC235-本质安全防爆参数							
								0112/2////61987 # ABB990-防爆参数描述							
								0112/2////61987 # ABB183-防爆概念							
								0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护类型							
								0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量							
								0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度							
								0112/2////61987 # ABA593-温度类别							
								0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度							
								0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度							
								0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度							
								0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度							
								0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性							
								0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)							
								0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)							
								0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)							
								0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)							

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感(L_o)								
									0112/2////61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)								
								0112/2////61987 # ABC586-无源方式的安全相关特性									
								0112/2////61987 # ABA981-最大输入功率 (P_i)									
								0112/2////61987 # ABA982-最大输入电压 (U_i)									
								0112/2////61987 # ABA983-最大输入电流 (I_i)									
								0112/2////61987 # ABA984-最大内部电容 (C_{max})									
								0112/2////61987 # ABA985-最大内部电感 (L_{max})									
								0112/2////61987 # ABB103-电气端子的数量									
								0112/2////61987 # ABC220-电气端子									
								0112/2////61987 # ABB147-电气终端名称									
								0112/2////61987 # ABB148-电气端子的标记									
								0112/2////61987 # ABB149-电气端子的描述									
								0112/2////61987 # ABA978-电气端子类型									
								0112/2////61987 # ABH368-电气端子排材料									
								0112/2////61987 # ABA392-电气端子的材料									
								0112/2////61987 # ABE364-电气端子颜色									
								0112/2////61987 # ABA394-最小缆芯截面									
								0112/2////61987 # ABB150-最大缆芯截面									
								0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG									
								0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG									
								0112/2////61987 # ABA401-电缆规范的数量									
								0112/2////61987 # ABC148-电缆规格									

表 B.2 (续)

							0112/2////61987 # ABA039-电缆应用												
							0112/2////61987 # ABA620-电缆类型												
							0112/2////61987 # ABA604-最大电缆长度												
							0112/2////61987 # ABA619-电缆屏蔽形式												
							0112/2////61987 # ABA040-最大电缆电阻												
						0112/2////61987 # ABD899-制造商特定输出[5]													
						0112/2////61987 # ABB631-制造商特定输出名称													
						0112/2////61987 # ABC335-制造商特定参数													
						0112/2////61987 # ABC168-制造商特定二进制制信号的配置													
						0112/2////61987 # ABA412-信号功能的数量													
						0112/2////61987 # ABC594-信号功能													
						0112/2////61987 # ABA413-信号用途													
						0112/2////61987 # ABB514-“低”信号状态													
						0112/2////61987 # ABA979-“高”信号状态													
						0112/2////61987 # ABA453-设置信号的目的													
						0112/2////61987 # ABA980-可逆的动作方向													
						0112/2////61987 # ABB153-设置的动作方向													
						0112/2////61987 # ABC486-制造商特定模拟脉冲/频率信号的参数													
						0112/2////61987 # ABB620-制造商特定的脉冲/频率信号的范围下端点值													
						0112/2////61987 # ABB621-制造商特定的脉冲/频率信号范围上端点值													
						0112/2////61987 # ABB622-制造商特定脉冲/频率信号比例范围的下限值													
						0112/2////61987 # ABB623-制造商特定脉冲/频率信号比例范围的上限值													
						0112/2////61987 # ABC595-警报信号													

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

					0112/2/2/61987 # ABB632-气动/液压输出的范围下端点值					
					0112/2/2/61987 # ABB633-气动/液压输出范围上端点值					
					0112/2/2/61987 # ABB634-静态流体消耗					
					0112/2/2/61987 # ABB635-负载特性					
					0112/2/2/61987 # ABB929-最大流体供源					
					0112/2/2/61987 # ABB931-气动/液压输出引用标准					
					0112/2/2/61987 # ABC146-气动/液压开关量输出					
					0112/2/2/61987 # ABB912-压力信号“0”					
					0112/2/2/61987 # ABB913-压力信号“1”					
					0112/2/2/61987 # ABB929-最大流体供源					
					0112/2/2/61987 # ABB931-气动/液压输出的引用标准					
					0112/2/2/61987 # ABC200-数字通信					
					0112/2/2/61987 # ABB242-数字通信接口的数量					
					0112/2/2/61987 # ABC201-数字通信接口					
					0112/2/2/61987 # ABB279-数字通信接口名称					
					0112/2/2/61987 # ABA085-配置参数名称					
					0112/2/2/61987 # ABA041-数字通信类型					
					0112/2/2/61987 # ABC162-通信协议					
					0112/2/2/61987 # ABA606-协议类型					
					0112/2/2/61987 # ABB235-协议版本					
					0112/2/2/61987 # ABB280-通信行规的类型					
					0112/2/2/61987 # ABB236-通信行规版本					

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB657-量程子范围的准确度数量								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABC077-在量程子范围内的准确度								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB658-区间的下端点值								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB659-区间范围上端点值								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB777-雷诺数范围下端点值								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB778-雷诺数范围上端点值								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB660-区间参考基准								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABD459-百分比准确度								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABD460-百分比准确度的参考基准								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB652-百分比测量误差								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB005-测量误差的参比基准								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB653-不准准确度百分数								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB654-不准准确性的参比基准								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB801-非线性(端基)								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB802-非线性(零基)								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB803-非线性(独立)								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB804-非线性(端基)								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB805-非线性(零基)								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB806-非线性(独立)								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB846-非线性/非线性类型								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB661-滞后								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB662-死区百分比								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB663-百分比死区的参比基准								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB519-测量误差公式								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB774-非重复性公式								
									0112/2/2/2/2/2/2/61987 # ABB847-不准准确度公式								

表 B.2 (续)

									0112/2/2/61987 # ABD890-以百分比表示的外部量的影响 [2]				
									0112/2/2/61987 # ABB664-环境温度的平均影响				
									0112/2/2/61987 # ABB665-环境温度的平均影响的参比基准				
									0112/2/2/61987 # ABB666-环境温度的最大影响				
									0112/2/2/61987 # ABB667-环境温度的最大影响的参比基准				
									0112/2/2/61987 # ABB692-振动对零点或下限的最大影响				
									0112/2/2/61987 # ABB693-振动对零点或下范围值最大影响的参比基准				
									0112/2/2/61987 # ABB694-振动对量程的最大影响				
									0112/2/2/61987 # ABB695-振动对量程最大影响的参比基准				
									0112/2/2/61987 # ABB696-冲击对量程的最大影响				
									0112/2/2/61987 # ABB697-冲击对量程最大影响的参比基准				
									0112/2/2/61987 # ABB698-安装位置对零点或下限的最大影响				
									0112/2/2/61987 # ABB699-安装位置对量程的最大影响				
									0112/2/2/61987 # ABB700-安装角度				
									0112/2/2/61987 # ABB701-负载对零点或下限的最大影响				
									0112/2/2/61987 # ABB703-负载对量程的最大影响				
									0112/2/2/61987 # ABB704-电源电压对零点或下限的最大影响				
									0112/2/2/61987 # ABB706-电源电压对量程的最大影响				
									0112/2/2/61987 # ABB518-电源电压的影响				
									0112/2/2/61987 # ABB780-电源电压影响的参比基准				
									0112/2/2/61987 # ABC275-电磁干扰的影响				
									0112/2/2/61987 # ABB712-电磁干扰的类型				
									0112/2/2/61987 # ABB713-电磁干扰对零点或下限的影响				
									0112/2/2/61987 # ABB714-电磁干扰对量程的影响				
									0112/2/2/61987 # ABB715-电磁干扰对量程影响的参比基准				
									0112/2/2/61987 # ABB716-最大电磁干扰引用标准				

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

							0112/2////61987 # ABA098-抗扰度引用标准												
							0112/2////61987 # ABA100-最大直流磁场强度												
							0112/2////61987 # ABD396-振动试验条件的数量												
							0112/2////61987 # ABD397-振动试验条件												
							0112/2////61987 # ABD399-最大加速度												
							0112/2////61987 # ABD400-最大加速度(以 g 为单位)												
							0112/2////61987 # ABD401-最大位移												
							0112/2////61987 # ABD402-最低频率												
							0112/2////61987 # ABD403-最高频率												
							0112/2////61987 # ABD404-振动试验参考标准												
							0112/2////61987 # ABA572-抗振性												
							0112/2////61987 # ABA108-抗振性引用标准												
							0112/2////61987 # ABA963-抗机械冲击性能												
							0112/2////61987 # ABA109-抗机械冲击引用标准												
							0112/2////61987 # ABC315-极限环境条件												
							0112/2////61987 # ABA923-环境温度的最低限值												
							0112/2////61987 # ABA922-环境温度的最高限值												
							0112/2////61987 # ABA101-环境温度变化率的最大限值												
							0112/2////61987 # ABA924-贮存温度的最低限值												
							0112/2////61987 # ABA925-贮存温度的最高限值												
							0112/2////61987 # ABA103-贮存大气压力的最低限值												
							0112/2////61987 # ABB325-贮存大气压力的最高限值												
							0112/2////61987 # ABA106-贮运的相对湿度最小限值												
							0112/2////61987 # ABA107-贮运相对湿度的最大限值												

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABA180-端子数量							
									0112/2////61987 # ABA166-端子材料							
									0112/2////61987 # ABA394-最小栏芯截面							
									0112/2////61987 # ABB150-最大栏芯截面							
									0112/2////61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG							
									0112/2////61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG							
									0112/2////61987 # ABA589-保护类型							
								0112/2////61987 # ABC010-电缆/导管入口的数量								
								0112/2////61987 # ABC149-电缆/导管引入装置								
									0112/2////61987 # ABA181-电缆/线管入口的数量							
									0112/2////61987 # ABA167-电缆/线管入口的标称尺寸							
									0112/2////61987 # ABA169-电缆/线管入口的设计准则							
									0112/2////61987 # ABA170-电缆接头							
									0112/2////61987 # ABA172-电缆接头供方							
									0112/2////61987 # ABA966-最小电缆直径							
									0112/2////61987 # ABA596-最大电缆直径							
									0112/2////61987 # ABB923-最小管径							
									0112/2////61987 # ABB924-最大管径							
								0112/2////61987 # ABC011-连接电缆的数量								
								0112/2////61987 # ABC170-连接电缆								
									0112/2////61987 # ABA620-电缆类型							
									0112/2////61987 # ABA174-电缆供方							
									0112/2////61987 # ABA175-电缆安装							
									0112/2////61987 # ABB007-连接电缆的长度							
									0112/2////61987 # ABA604-最大电缆长度							

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABA040-最大电缆电阻								
									0112/2////61987 # ABB439-最低电缆工作温度								
									0112/2////61987 # ABB392-最高电缆工作温度								
									0112/2////61987 # ABA619-电缆屏蔽形式								
									0112/2////61987 # ABA176-护套材料								
								0112/2////61987 # ABB934-气动/ 液压连接的数量									
								0112/2////61987 # ABC513-气动/ 液压连接									
								0112/2////61987 # ABB936-气动/ 液压连接名称									
								0112/2////61987 # ABB935-气动/ 液压连接的标记									
								0112/2////61987 # ABB937-气动/ 液压连接的描述									
								0112/2////61987 # ABB938-气动/ 液压连接类型									
								0112/2////61987 # ABB940-气动/ 液压连接的材料									
								0112/2////61987 # ABB931-气动/ 液压输出引用标准									
								0112/2////61987 # ABB939-配件类型									
								0112/2////61987 # ABC051-管道									
								0112/2////61987 # ABB933-管道类型									
								0112/2////61987 # ABB932-外径									
								0112/2////61987 # ABA910-内径									
								0112/2////61987 # ABA554-壁厚									
								0112/2////61987 # ABC012-等电位连接的数量									
								0112/2////61987 # ABC231-等电位连接									
								0112/2////61987 # ABC013-等电位连接名称									
								0112/2////61987 # ABC014-等电位连接的描述									

表 B.2 (续)

									0112/2///61987 # ABA976-内部等电位连接的最大导体横截面				
									0112/2///61987 # ABA977-外部等电位连接的最大导线横截面				
									0112/2///61987 # ABA978-电气端子类型				
									0112/2///61987 # ABB503-刻度盘指示器的数量				
									0112/2///61987 # ABD848-刻度盘指示器 [3]				
									0112/2///61987 # ABA194-刻度指示器类型				
									0112/2///61987 # ABB393-安装位置				
									0112/2///61987 # ABA184-紧固类型				
									0112/2///61987 # ABB502-紧固方向				
									0112/2///61987 # ABB074-温度隔离器				
									0112/2///61987 # ABC155-壳体				
									0112/2///61987 # ABD457-壳体标称尺寸				
									0112/2///61987 # ABB952-直径				
									0112/2///61987 # ABA195-深度				
									0112/2///61987 # ABA640-长度				
									0112/2///61987 # ABA573-宽度				
									0112/2///61987 # ABA574-高度				
									0112/2///61987 # ABD391-壳体的材料				
									0112/2///61987 # ABB455-材料名称				
									0112/2///61987 # ABA908-材料代码				
									0112/2///61987 # ABA907-材料规范引用标准				
									0112/2///61987 # ABA895-窗口材料				
									0112/2///61987 # ABA198-弹性材料				

表 B.2 (续)

					0112/2////61987 # ABA558-防护等级														
					0112/2////61987 # ABA179-机箱类型编号/等级														
					0112/2////61987 # ABB386-外壳类型或等级引用标准														
					0112/2////61987 # ABA155-特殊安装方法和条件														
					0112/2////61987 # ABD471-刻度盘														
					0112/2////61987 # ABA199-指示范围的数量														
					0112/2////61987 # ABC272-指示范围														
					0112/2////61987 # ABB889-刻度范围类型														
					0112/2////61987 # ABA200-表盘的范围内端点值														
					0112/2////61987 # ABA201-表盘范围内端点值														
					0112/2////61987 # ABB084-旋转值														
					0112/2////61987 # ABA202-表盘刻度														
					0112/2////61987 # ABB994-刻度单位														
					0112/2////61987 # ABD458-标度弧														
					0112/2////61987 # ABA585-表盘标记颜色														
					0112/2////61987 # ABA583-显示前景的颜色														
					0112/2////61987 # ABA584-显示背景的颜色														
					0112/2////61987 # ABB888-刻度盘材料														
					0112/2////61987 # ABA206-显示照明的颜色														
					0112/2////61987 # ABB086-指示面板位置														
					0112/2////61987 # ABD466-指针的数量														
					0112/2////61987 # ABD472-指针														
					0112/2////61987 # ABD473-指针类型														
					0112/2////61987 # ABB050-指针的形式														
					0112/2////61987 # ABC009-指针支点位置														

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

							0112/2////61987 # ABB448-电池数量												
							0112/2////61987 # ABA588-额定电压												
							0112/2////61987 # ABB449-电池额定容量												
							0112/2////61987 # ABB450-电池的最大持续放电电流												
							0112/2////61987 # ABB451-电池寿命												
							0112/2////61987 # ABB452-关于电池寿命的注释												
							0112/2////61987 # ABB506-危险材料												
							0112/2////61987 # ABB507-特殊规程的数量												
							0112/2////61987 # ABC601-特别规定												
							0112/2////61987 # ABB508-法规类型												
							0112/2////61987 # ABB509-法规详情												
							0112/2////61987 # ABB139-防爆设计批准的数量												
							0112/2////61987 # ABC232-爆炸设计批准												
							0112/2////61987 # ABB991-防爆设计批准的描述												
							0112/2////61987 # ABB385-组件名称												
							0112/2////61987 # ABB146-防爆标志												
							0112/2////61987 # ABA462-爆炸保护/设备部件的范围												
							0112/2////61987 # ABA960-允许类别												
							0112/2////61987 # ABB013-允许分区												
							0112/2////61987 # ABA961-允许气体组/爆炸组												
							0112/2////61987 # ABA463-允许粉尘组												
							0112/2////61987 # ABA595-允许区域												
							0112/2////61987 # ABA464-装置保护等级												

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

									0112/2///61987 # ABA484-DIP 开关子功能的数量								
									0112/2///61987 # ABC647-DIP 开关的子功能								
									0112/2///61987 # ABA485-DIP 开关子功能								
									0112/2///61987 # ABA486-提供子功能的 DIP 开关元件								
									0112/2///61987 # ABA487-子功能的出厂设置								
									0112/2///61987 # ABA488-其他硬件配置元件的数量								
									0112/2///61987 # ABC468-其他硬件配置元件								
									0112/2///61987 # ABA489-硬件配置元件名称								
									0112/2///61987 # ABA490-硬件配置元件类型								
									0112/2///61987 # ABA491-硬件配置元件的位置								
									0112/2///61987 # ABA492-硬件配置单元的功能								
									0112/2///61987 # ABA493-硬件配置元件的出厂设置								
									0112/2///61987 # ABC596-软件配置功能								
									0112/2///61987 # ABA494-信号配置函数的数量								
									0112/2///61987 # ABC592-信号配置功能								
									0112/2///61987 # ABA495-信号配置功能分类								
									0112/2///61987 # ABA496-信号配置功能的作用								
									0112/2///61987 # ABA497-可配置的范围或值								
									0112/2///61987 # ABA498-默认范围或值								
									0112/2///61987 # ABA499-通信接口配置功能的数量								
									0112/2///61987 # ABC161-通信接口配置功能								
									0112/2///61987 # ABA500-通信接口配置功能的类型								

表 B.2 (续)

							0112/2///61987 # ABA497-可配置的范围或值					
							0112/2///61987 # ABA498-默认范围或值					
							0112/2///61987 # ABA501-其他软件功能的数量					
							0112/2///61987 # ABC473-其他软件功能					
							0112/2///61987 # ABA502-其他软件功能的描述					
							0112/2///61987 # ABA503-其他软件功能的默认设置					
							0112/2///61987 # ABC488-参数化					
							0112/2///61987 # ABA504-参数化类型的数量					
							0112/2///61987 # ABC646-参数化方式					
							0112/2///61987 # ABU392-参数化接口类型					
							0112/2///61987 # ABC312-键盘/按钮和显示					
							0112/2///61987 # ABA505-按键/按钮的数量					
							0112/2///61987 # ABC310-按键/按钮					
							0112/2///61987 # ABA506-按键/按钮名称					
							0112/2///61987 # ABB985-按键/按钮颜色					
							0112/2///61987 # ABA507-按键/按钮的功能					
							0112/2///61987 # ABB986-按键/按钮的描述					
							0112/2///61987 # ABC204-键盘显示					
							0112/2///61987 # ABA508-显示名称					
							0112/2///61987 # ABA509-显示器的安装类型					
							0112/2///61987 # ABA510-可拆卸/分离显示器的电缆长度					

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

							0112/2/2/61987 # ABA523-微调器分类													
							0112/2/2/61987 # ABA524-微调器名称													
							0112/2/2/61987 # ABA525-微调器的位置													
							0112/2/2/61987 # ABA526-微调器的功能													
						0112/2/2/61987 # ABA527-开关的数量														
						0112/2/2/61987 # ABC648-开关														
							0112/2/2/61987 # ABA528-开关类型													
							0112/2/2/61987 # ABA529-开关名称													
							0112/2/2/61987 # ABA530-开关的位置													
							0112/2/2/61987 # ABA531-开关的功能													
							0112/2/2/61987 # ABA532-旋转开关位置的数量													
							0112/2/2/61987 # ABC584-旋转开关位置													
							0112/2/2/61987 # ABA533-旋转开关位置名称													
							0112/2/2/61987 # ABA534-旋转开关位置的功能													
						0112/2/2/61987 # ABC311-键盘														
							0112/2/2/61987 # ABA535-键盘位置													
							0112/2/2/61987 # ABA536-键盘的功能													
						0112/2/2/61987 # ABC041-触屏														
							0112/2/2/61987 # ABA537-触摸屏的位置													
							0112/2/2/61987 # ABA538-触摸屏的功能													
						0112/2/2/61987 # ABA539-其他操作元件的数量														
						0112/2/2/61987 # ABC470-其他操作元件														

表 B.2 (续)

					0112/2////61987 # ABA540-其他工作元件类型						
					0112/2////61987 # ABA541-其他操作元件名称						
					0112/2////61987 # ABA542-其他工作单元的功能						
				0112/2////61987 # ABC461-操作							
				0112/2////61987 # ABC682-可视化控制							
				0112/2////61987 # ABA543-LED 指示器的数量							
				0112/2////61987 # ABC313-LED 指示器							
				0112/2////61987 # ABA544-LED 指示器名称							
				0112/2////61987 # ABA545-LED 指示器颜色							
				0112/2////61987 # ABA546-LED 指示器位置							
				0112/2////61987 # ABA547-LED 指示器的功能							
				0112/2////61987 # ABA548-状态指示的数量							
				0112/2////61987 # ABC271-指示条件							
				0112/2////61987 # ABA549-LED 性能							
				0112/2////61987 # ABA550-闪烁序列的开/关周期							
				0112/2////61987 # ABA551-状态指示							
				0112/2////61987 # ABB395-显示的数量							
				0112/2////61987 # ABC205-显示							
				0112/2////61987 # ABB581-显示器类型							
				0112/2////61987 # ABA509-显示器的安装类型							
				0112/2////61987 # ABB083-显示形式							
				0112/2////61987 # ABA155-特殊安装方法和条件							

表 B.2 (续)

									0112/2////61987 # ABB582-可配置显示模式的数量								
									0112/2////61987 # ABC167-可配置的显示模式								
									0112/2////61987 # ABB583-显示模式类型								
									0112/2////61987 # ABA615-显示字符数量								
									0112/2////61987 # ABA616-显示行数量								
									0112/2////61987 # ABB085-显示语言								
									0112/2////61987 # ABB584-显示变量的数量								
									0112/2////61987 # ABC208-显示变量								
									0112/2////61987 # ABB271-PCE 识别/标签名								
									0112/2////61987 # ABA577-PCE 类型与功能								
									0112/2////61987 # ABB585-显示变量类型								
									0112/2////61987 # ABA968-测量单位								
									0112/2////61987 # ABB085-显示语言								
									0112/2////61987 # ABB586-显示分辨率								
									0112/2////61987 # ABB587-显示器亮度								
									0112/2////61987 # ABB588-显示器颜色								
									0112/2////61987 # ABB589-显示电源								
									0112/2////61987 # ABB444-电池的类型名称								
									0112/2////61987 # ABC444-机械计算器								
									0112/2////61987 # ABB271-PCE 识别/标签名								
									0112/2////61987 # ABA577-PCE 类型和功能								
									0112/2////61987 # ABB585-显示变量类型								
									0112/2////61987 # ABA968-测量单位								

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

											0112/2////61987 # ABB452-关于电池寿命的注释								
											0112/2////61987 # ABB506-危险材料								
											0112/2////61987 # ABB507-特殊规程的数量								
											0112/2////61987 # ABC601-特别规定								
											0112/2////61987 # ABB508-法规类型								
											0112/2////61987 # ABB509-法规详情								
										0112/2////61987 # ABC522-电压匹配									
										0112/2////61987 # ABB615-标准情况									
										0112/2////61987 # ABB616-特殊情况									
										0112/2////61987 # ABB617-电流限制									
										0112/2////61987 # ABA589-保护类型									
										0112/2////61987 # ABC233-非易燃安装的防爆设备参数									
										0112/2////61987 # ABB618-最高允许电压 (V_{\max})									
										0112/2////61987 # ABA385-内部电容 (C_i)									
										0112/2////61987 # ABA386-内部电感 (L_i)									
										0112/2////61987 # ABA387-隔离的数量									
										0112/2////61987 # ABC261-绝缘									
										0112/2////61987 # ABB881-电路的隔离									
										0112/2////61987 # ABB142-输入的电隔离									
										0112/2////61987 # ABB143-输出的电隔离									
										0112/2////61987 # ABB144-通信接口的电隔离									
										0112/2////61987 # ABB141-外部电源的电隔离									
										0112/2////61987 # ABA388-内部电源的电隔离									

表 B.2 (续)

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

						0112/2///61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)					
						0112/2///61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)					
						0112/2///61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)					
						0112/2///61987 # ABB145-最大外部电感/电阻比 (L_o/R_o)					
						0112/2///61987 # ABB103-电气端子的数量					
						0112/2///61987 # ABC220-电气端子					
						0112/2///61987 # ABB147-电气端子名称					
						0112/2///61987 # ABB148-电气端子的标记					
						0112/2///61987 # ABB149-电气端子的描述					
						0112/2///61987 # ABA978-电气终端类型					
						0112/2///61987 # ABH368-电气端子排材料					
						0112/2///61987 # ABA392-端子的材料					
						0112/2///61987 # ABE364-电气端子颜色					
						0112/2///61987 # ABA394-最小缆芯截面					
						0112/2///61987 # ABB150-最大缆芯截面					
						0112/2///61987 # ABA397-最小缆芯截面 AWG					
						0112/2///61987 # ABA400-最大缆芯截面 AWG					
						0112/2///61987 # ABA401-电缆规范的数量					
						0112/2///61987 # ABC148-电缆规格					
						0112/2///61987 # ABA039-电缆应用					
						0112/2///61987 # ABA620-电缆类型					
						0112/2///61987 # ABA604-最大电缆长度					
						0112/2///61987 # ABA619-电缆屏蔽形式					
						0112/2///61987 # ABA040-最大电缆电阻					

表 B.2 (续)

[illegible]

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

							0112/2////61987 # ABD399-最大加速度												
							0112/2////61987 # ABD400-最大加速度(以 g 为单位)												
							0112/2////61987 # ABD401-最大位移												
							0112/2////61987 # ABD402-最低频率												
							0112/2////61987 # ABD403-最高频率												
							0112/2////61987 # ABD404-振动试验的参考标准												
							0112/2////61987 # ABA572-抗振性												
							0112/2////61987 # ABA108-抗振引用标准												
							0112/2////61987 # ABA963-抗机械冲击性能												
							0112/2////61987 # ABA109-抗机械冲击引用标准												
							0112/2////61987 # ABC186-外部就地清洁的设计条件												
							0112/2////61987 # ABA928-清洗最高温度												
							0112/2////61987 # ABA945-清洗方法												
							0112/2////61987 # ABA562-清洗频率												
							0112/2////61987 # ABA599-清洗持续时间												
							0112/2////61987 # ABD796-执行机构												
							0112/2////61987 # ABD698-连接的参考标准												
							0112/2////61987 # ABB383-硬件安装工具包												
							0112/2////61987 # ABB348-物理位置的数量												
							0112/2////61987 # ABD976-物理位置 [2]												
							0112/2////61987 # ABB349-物理位置名称												

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

							0112/2////61987 # ABB183-防爆概念										
							0112/2////61987 # ABA391-本质安全保护的类型										
							0112/2////61987 # ABB161-防爆允许温度的数量										
							0112/2////61987 # ABC238-防爆允许温度										
							0112/2////61987 # ABA593-温度类别										
							0112/2////61987 # ABA621-最低环境温度										
							0112/2////61987 # ABA623-最高环境温度										
							0112/2////61987 # ABA918-最低过程温度										
							0112/2////61987 # ABA919-最高过程温度										
							0112/2////61987 # ABC585-有源方式的安全相关特性										
							0112/2////61987 # ABA987-最大输出功率 (P_o)										
							0112/2////61987 # ABA988-最大输出电流 (I_o)										
							0112/2////61987 # ABA989-最大输出电压 (U_o)										
							0112/2////61987 # ABA990-最大外部电容 (C_o)										
							0112/2////61987 # ABA991-最大外部电感 (L_o)										
							0112/2////61987 # ABB145-最大外不电感/电阻比 (L_o/R_o)										
							0112/2////61987 # ABC221-导线数据										
							0112/2////61987 # ABB355-管线或喷嘴的数量										
							0112/2////61987 # ABB356-线电感 (L 电缆)										
							0112/2////61987 # ABB357-线电阻 (R 电缆)										
							0112/2////61987 # ABC519-气动/液压力源 [1]										
							0112/2////61987 # ABD525-流体类型										

表 B.2 (续)

[illegible]

表 B.2 (续)

					0112/2////61987 # ABB373-最高表面温度														
					0112/2////61987 # ABB374-电气装置的主要保护类型														
					0112/2////61987 # ABB375-区域分类引用标准														



参 考 文 献

- [1] ISO 1000, SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units
- [2] ISO 13584-25, Industrial automation systems and integration—Parts library—Part 25: Logical resources: Logical model of supplier library with aggregate values and explicit content
- [3] ISO 13584-42, Industrial automation systems and integration—Parts library—Part 42: Description methodology: Methodology for structuring parts families
- [4] ISO 15926-2, Industrial automation systems and integration—Integration of life-cycle data for process plants including oil and gas production facilities—Part 2: Data model
- [5] ISO 15926-4, Industrial automation systems and integration—Integration of life-cycle data for process plants including oil and gas production facilities—Part 4: Initial reference data
- [6] IEC 60534-7, Industrial-process control valves—Part 7: Control valve data sheet
- [7] IEC 61360-1, Standard data element types with associated classification scheme—Part 1: Definitions—Principles and methods
- [8] IEC 61360-2, Standard data element types with associated classification scheme for electric components—Part 2: EXPRESS dictionary schema
- [9] IEC 61360-5, Standard data element types with associated classification scheme for electric components—Part 5: Extensions to the EXPRESS dictionary schema
- [10] IEC 61514, Industrial-process control systems—Methods of evaluating the performance of valve positioners with pneumatic outputs
- [11] IEC 61514-2, Industrial process control systems—Part 2: Methods of evaluating the performance of intelligent valve positioners with pneumatic outputs mounted on an actuator valve assembly
- [12] IEC 61987-1, Industrial-process measurement and control—Data structures and elements in process equipment catalogues—Part 1: Measuring equipment with analogue and digital output
- [13] CWA 15295:2005-08, Description of references and data models for classification
- [14] ISA-TR 20.00.01:2001, Specification Forms for Process Measurement and Control Instruments—Part 1: General Considerations
- [15] NE 100 Version 3.2:2010, Use of Lists of Properties in Process Control Engineering Workflows
-