

小型阀控密封式铅酸蓄电池
产品分类

JB/T 6457.1 --1992

1 主题内容与适用范围

本标准规定了小型阀控密封式铅酸蓄电池(以下简称蓄电池)的型号编制,结构尺寸、端子位置、规格及外形尺寸。

本标准适用于应急照明设备、不间断电源、移动测量设备、额定容量在 25Ah 以下的各种直流电源用蓄电池。

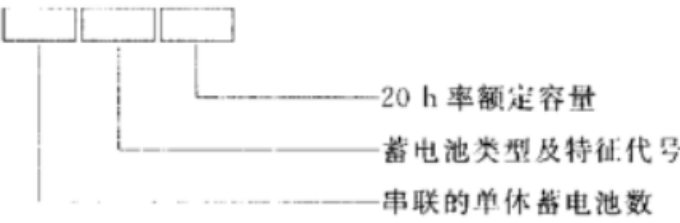
2 引用标准

JB 2599 铅酸蓄电池产品型号编制方法

3 型号编制

按 JB 2599 标准编制,产品类型及特征代号确定为汉字拼音“FM”。

型号意义:



4 结构尺寸

结构尺寸如图 1。

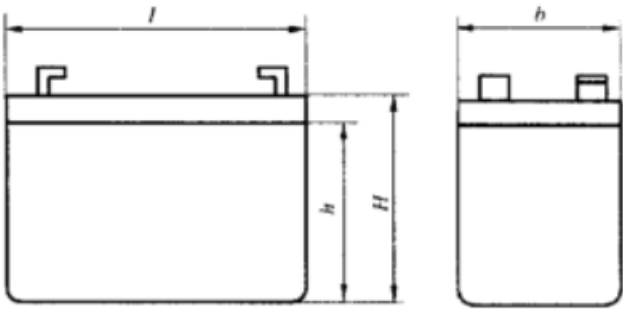


图 1

5 端子位置

端子位置分为六种如图 2~图 7,具体选择可由用户与制造厂协商。

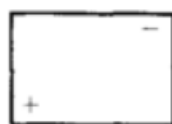


图 2

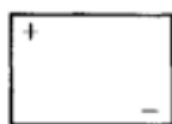


图 3

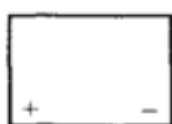


图 4

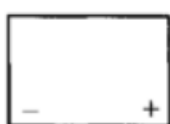


图 5

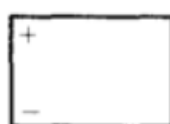


图 6

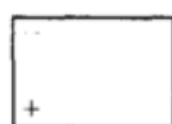


图 7

6 规格及外形尺寸

规格及外形尺寸见表 1, 表 1 中未列规格尺寸, 可由用户与制造厂协商。

表 1

型号	最大外形尺寸			
	mm			
	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>l</i>
3 FM 1.0	60	53	44	53
3 FM 1.2	60	53	26	99
3 FM 2.0	62	55	53	77
3 FM 3.0	69	62	36	137
3 FM 3.2	132	127	35	68
3 FM 4.0	111	104	50	72
3 FM 6.0	103	96	35.5	153
3 FM 7.0	127	120	58	100
3 FM 8.0	103	96	52	153
3 FM 10	103	96	52	153
3 FM 20	134	127	85	159
6 FM 0.7	63.5	63.5	27	100
6 FM 1.2	61	54	51	101
6 FM 1.9	69	62	36	180
6 FM 3.0	69	62	69	136
6 FM 3.2	79	72	49	197
6 FM 6.0	103	96	67	153
6 FM 10	99	154	100	96
6 FM 15	176	169	78	183
6 FM 24	134	127	168	177

附加说明:

本标准由全国铅酸蓄电池标准化技术委员会提出。

本标准由机械电子工业部沈阳蓄电池研究所归口并负责起草。

本标准主要起草人沈景平、李树勋。

www.bzxz.net

免费标准下载网