

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6144.1 - 1992

锥密封胶管总成 锥接头

1992-06-09 发布

1993-01-01 实施

中华人民共和国机械电子工业部 发布

锥密封胶管总成
锥接头

JB/T 6144.1 - 1992

1 主题内容与适用范围

本标准规定了锥密封胶管总成锥接头的分类。

本标准适用于油、水为介质的锥密封胶管总成锥接头。

本标准与锥密封胶管总成配套使用。

2 引用标准

GB 1047 管子和管路附件的公称通径

GB 1414 管路旋入端用普通螺纹尺寸系列

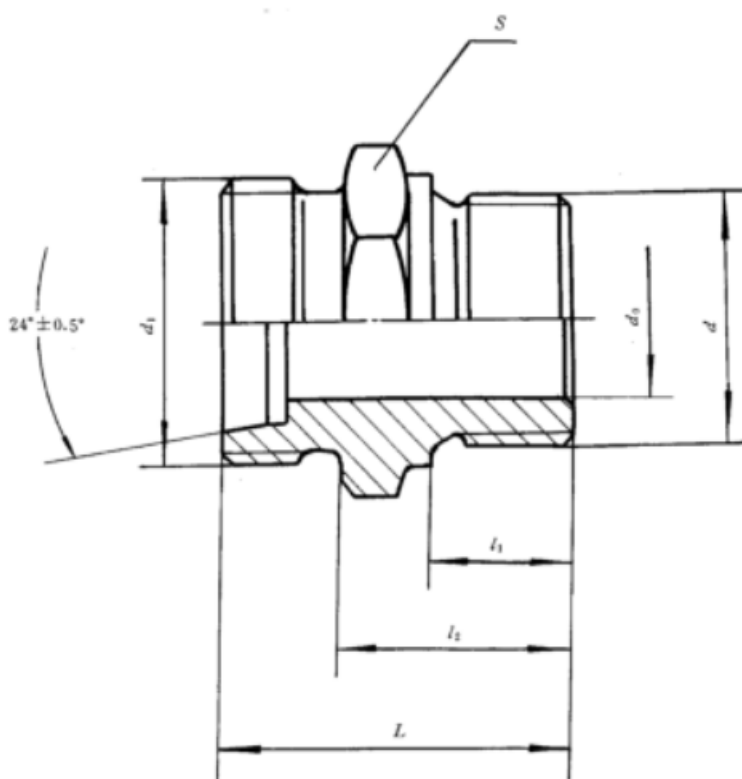
GB 2878 液压气动系统和元件 油气口连接螺纹尺寸

JB 982 组合密封垫圈

JB/T 6145 钢丝、棉线编织胶管总成 技术条件

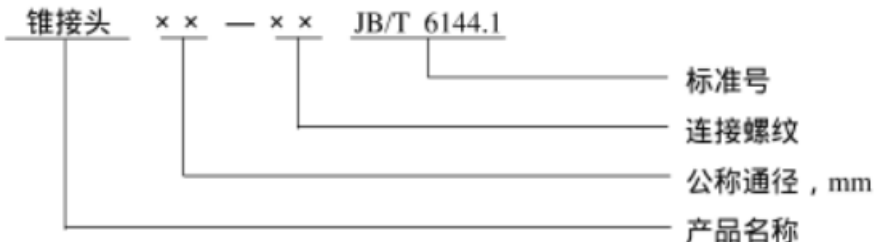
3 产品分类

3.1 锥密封胶管总成锥接头的尺寸参数按图和表的规定。



公称通径 D_N	d	d_1	d_0	S	l_1	l_2	L	推荐采用 组合密封垫圈 (JB 982)	重 量 kg
								mm	
4	M10× 1	M16× 1.5	2.5	18	12	20	32	10	0.03
6	M10× 1	M18× 1.5	3.5	18	12	20	32	10	0.04
8	M10× 1	M20× 1.5	5	21	12	20	32	10	0.06
10	M14× 1.5	M22× 1.5	7	24	14	22	34	14	0.08
10	M18× 1.5	M24× 1.5	8	27	14	24	38	18	0.10
15	M22× 1.5	M30× 2	10	30	16	28	44	22	0.14
20	M27× 2	M33× 2	13	36	18	32	50	27	0.32
20	M27× 2	M36× 2	17	41	18	34	52	27	0.56
25	M33× 2	M42× 2	19	46	20	38	58	33	0.71
32	M42× 2	M52× 2	24	55	22	42	64	42	0.78
40	M48× 2	M56× 2	30	60	24	46	68	48	0.96
50	M60× 2	M64× 2	40	75	26	52	76	60	1.14

3.2 产品标记方法



3.3 标记示例

公称通径 $D_N=6$, 连接螺纹 $d_1=M18\times 1.5$ 的锥密封胶管总成锥接头 :

锥接头 6-M18× 1.5 JB/T 6144.1

4 技术条件

技术条件按 JB/T 6145 的规定。

附加说明 :

本标准由机械电子工业部西安重型机械研究所提出并归口。

本标准由机械电子工业部西安重型机械研究所负责起草。

本标准主要起草人祁鼎顺。

中 华 人 民 共 和 国

机 械 行 业 标 准

锥密封胶管总成

锥 接 头

JB/T 6144.1 - 1992

*

机 械 科 学 研 究 院 出 版 发 行

机 械 科 学 研 究 院 印 刷

(北京首体南路 2 号 邮 编 100044)

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/4 字数 4,000

1992 年 10 月第一版 1992 年 10 月第一次印刷

印数 1 - 500 定价 0.80 元

编 号 1396

机械工业标准服务网 : <http://www.JB.ac.cn>