

UDC 621.002.5.004
J 29



中华人民共和国国家标准

GB/T 13306—91

标牌

Plates

1991-12-14发布

1992-10-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

标 牌

GB/T 13306—91

Plates

1 主题内容与适用范围

本标准规定了标牌的型式、尺寸和技术条件。

本标准适用于各种机电设备、仪器仪表及各种元器件用的产品铭牌、操作指示牌、说明牌、线路示意图牌、设计数据图表牌和安全标志牌(总称标牌)。

本标准型式与尺寸部分不适用于仪器仪表及家用电器等面板、表度盘、商标以及艺术装饰牌。技术条件部分以上产品可参照使用。

2 引用标准

GB 191 包装储运图示标志

GB 730 耐光和耐气候色牢度蓝色羊毛标准

GB 1720 漆膜附着力测定法

GB 1804 公差与配合 未注公差尺寸的极限偏差

GB 2423.3 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ca:恒定湿热试验方法

GB 2423.16 电工电子产品基本环境试验规程 试验 J:长霉试验方法

GB 2423.17 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ka:盐雾试验方法

GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 3100 国际单位制及其应用

GB 4457.3 机械制图 字体

GB 4957 非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法

GB 8013 铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜的总规范

GB 8427 纺织品耐光色牢度试验方法 氙弧

GB 8428 纺织品耐光色牢度试验方法 碳弧

GB 11335 未注公差角度的极限偏差

GB/T 12967.1 铝及铝合金阳极氧化 用喷磨试验仪测定阳极氧化膜的平均耐磨性

GB/T 12967.2 铝及铝合金阳极氧化 用轮式磨损试验仪测定阳极氧化膜的耐磨性和磨损系数

JB 4159 热带电工产品通用技术要求

3 型式与尺寸

3.1 标牌的形状及其代号

- a. 矩形(含正方形), 代号 J;
- b. 圆形, 代号 Y;
- c. 椭圆形, 代号 T;