



中华人民共和国国家标准

GB/T 14823.2—93

电气安装用导管 特殊要求 ——刚性绝缘材料平导管

Particular specifications for rigid
plain conduits of insulating materials for
electrical installations

1993-12-30 发布

1994-10-01 实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

电气安装用导管 特殊要求

——刚性绝缘材料平导管

GB/T 14823. 2—93

Particular specifications for rigid
plain conduits of insulating materials for
electrical installations

本标准参照采用 IEC614-2-2(1980)《电气安装用导管的技术要求 第二部分:特殊要求 刚性绝缘材料平导管》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了电气安装用的刚性绝缘材料平导管(以下简称导管)的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于1000V及以下线路的电气安装中用来保护导线、电缆;其横截面成圆形的刚性绝缘材料平导管。

2 引用标准

- GB/T 13381·1 电气安装用导管 通用要求
- GB 5169·1 电工电子产品着火危险试验 名词术语
- GB 1801 公差与配合 尺寸至500mm 孔、轴公差带与配合
- GB 192 普通螺纹 基本牙型
- GB 196 普通螺纹 基本尺寸(直径1~600mm)
- GB 197 普通螺纹 公差与配合(直径1~355mm)
- GB 3934 普通螺纹量规
- 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 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)

3 术语

3.1 燃烧 burn(combustion)

物质进行氧化放热反应,伴随产生火焰、灼热和(或)烟。

3.2 火焰 flame

有光的气相燃烧区域。

3.3 灼热 glow

固体材料在无燃烧或其他化学反应下,经加热后同时发热和发光。

4 分类与性能标记

4.1 分类

国家技术监督局1993-12-30批准

1994-10-01实施