



中华人民共和国国家标准

GB/T 12774—91

同轴电气假负载 总规范

General specification for coaxial line
electrical dummy loads

1991-03-27 发布

1991-12-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

同轴电气假负载 总规范

GB/T 12774—91

General specification for coaxial line
electrical dummy loads

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准规定了同轴电气假负载(以下简称假负载)的一般技术要求、质量保证规定以及包装、贮存和运输的要求。

1.2 适用范围

本标准适用于端接同轴线的电气假负载。

2 引用标准

下列标准的有效版本,在本标准规定的范围内构成本标准的一部分。

GB 191 包装储运图示标志

GB 2421 电工电子产品基本环境试验规程 总则

GB 2423.4 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Db: 交变湿热试验方法

GB 2423.5 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ea: 冲击试验方法

GB 2423.10 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Fc: 振动(正弦)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 2423.21 电工电子产品基本环境试验规程 试验 M: 低气压试验方法

GB 2423.22 电工电子产品基本环境试验规程 试验 N: 温度变化试验方法

SJ 2553 波导和同轴元件驻波测量方法

3 要求

3.1 详细规范

各产品的技术要求应符合本标准的规定,并应符合相应的详细规范的规定。当本标准的要求与详细规范的要求之间有矛盾时,应以详细规范为准。

3.2 鉴定

按照本标准供货的假负载,应是获得鉴定合格资格的产品(见 4.5)。

3.3 材料

材料应符合有关标准的规定。所使用的材料应能使假负载满足本标准规定的性能要求。接收或认可任何材料,并不意味着保证接收成品。

3.3.1 不相容金属

若无适当的保护以防止接触电解腐蚀,产生显著电解腐蚀的不相容金属不应直接互相接触。金属间