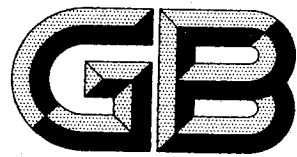


UDC 621.316.728
K 70



中华人民共和国国家标准

GB/T 13582—92

电子调光设备通用技术条件

Generic specification for electronic
lighting control equipments

1992-07-15发布

1993-05-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

电子调光设备通用技术条件

GB/T 13582—92

Generic specification for electronic
lighting control equipments

1 主题内容与适用范围

本标准规定了电子调光设备(以下简称设备)的术语、技术要求、测试方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于用电子技术控制白炽发光灯,实现亮度可变的设备。其他光源的控制设备亦可参照使用。

2 引用标准

- GB 191 包装贮运图示标志
- GB 1834 通用集装箱最小内部尺寸
- GB 2421 电工电子产品基本环境试验规程 总则
- GB 2422 电工电子产品基本环境试验规程 名词术语
- GB 2423.1 电工电子产品基本环境试验规程 试验 A: 低温试验方法
- GB 2423.2 电工电子产品基本环境试验规程 试验 B: 高温试验方法
- 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 2423.5 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 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 2934 联运平托盘外部尺寸系列
- GB 3047.1 面板、架和柜的基本尺寸系列
- GB 3047.6 电子设备台式机箱基本尺寸系列
- GB 3538 运输包装件各部位的标示方法
- GB 4857.5 运输包装基本试验 垂直冲击跌落试验方法
- GB 4943 数据处理设备的安全

3 术语

3.1 控制信号 control signal

指设备控制部分馈给调光器的信号。

3.2 调光柜 lighting cabinet

多个调光器组合装配的柜。

3.3 调光器 dimmer

在控制信号作用下,能实现灯光亮度变化的电子装置。