

K 35

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT 428—1995

煤矿用隔爆型电铃

1995-10-05发布

1995-12-01实施

中华人民共和国煤炭工业部 发布

中华人民共和国煤炭行业标准

MT 428—1995

煤矿用隔爆型电铃

1 主题内容与适用范围

本标准规定了煤矿用隔爆型电铃的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于煤矿用隔爆型电铃(以下简称“电铃”)。

2 引用标准

- GB 156 额定电压
- GB 191 包装储运图示标志
- GB 228 金属拉伸试验方法
- GB 762 电气设备 额定电流
- GB 998 低压电器 基本试验方法
- GB 1410 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法
- GB 1497 低压电器基本标准
- GB/T 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 2900.35 电工名词术语 爆炸性环境用防爆电气设备
- GB 3768 噪声源声功率级的测定 简易法
- GB 3836.1 爆炸性环境用防爆电气设备 通用要求
- GB 3836.2 爆炸性环境用防爆电气设备 隔爆型电气设备“d”
- GB/T 4942.2 低压电器外壳防护等级
- GB 10111 利用随机数骰子进行随机抽样的方法
- GB 11020 测定固体电气绝缘材料暴露在引燃源后燃烧性能的试验方法
- JB 834 热带低压电器
- JB 4262 防爆电器用橡套电缆引入装置

3 产品分类

3.1 型式

- 3.1.1 防爆型式为矿用隔爆型。
- 3.1.2 按音响功能方式分为单击式和连击式。
- 3.1.3 按用途分为声音信号式和声光兼备信号式。

3.2 型号及含义