



## 动车磁场削弱 电阻器

### ◆产品特点

动车用磁场削弱电阻器采用铁铝合金材料，它是一种高电阻电热合金，具有工作温度高，使用寿命长，比电阻大，表面负荷高，电阻温度系数小，比重不等一系列优点。磁场削弱电阻具有防震、不易断裂等优点，广泛用于启动、调速、制动、放点等电路中。

### ◆阻值及精度

阻值根据用户要求设计，有不同的组合方案可供用户选择。

### ◆使用说明

海拔高度不超过3000米，周围介质温度不超过+40℃及不低于-25℃，在24小时内平均温度不超过+35℃，当+20℃至-5℃时空气相对湿度不大于85%周围介质中足以腐蚀金属和破坏绝缘及有爆炸危险的气体及导电尘埃。必须有防雨设备并不会充满水蒸气的地区。

### ◆安装方式

安装尺寸为320mm\*320mm，尺寸也可根据用户需求设计。