

信号机的阻容盒 ZBF2阻容盒

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 信号机的阻容盒 ZBF2阻容盒 |
| 公司名称 | 山东天宏智能装备有限公司 |
| 价格 | 10.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:天宏智能 型号:ZBF 产地:济宁 |
| 公司地址 | 山东省济宁市任城区仙营街道建设路129 |
| 联系电话 | 13792378091 13792378091 |

产品详情

阻容盒概述

继电器为重弹力式直流电磁继电器，采用“重力恒定”原理在线圈断电时强制动合接点断开。

采用银-银氧化镉接点，具有较强的防粘连，接触电阻小等特点。信号机的阻容盒 ZBF2阻容盒凸轮座靠近插接座一侧设有凸轮槽，凸轮槽内转动安装有凸轮杆，凸轮杆中部连接伸缩座的一端，用于凸轮杆转动控制伸缩座的横向移动。本实用新型的技术方案如下一一种铁路信号阻容盒在线监测装置，主控单元电源电路电容电压采集电路光耦隔离输出电路和无线通信单元，电源电路和隔离输出电路均与主控单元连接。在维修拆卸时需要使用专业工具进行拆卸，从而降低了阻容盒的实用性的问题。

磁路采用剩磁较小的电磁纯铁材料，并在衔铁与铁心闭合处安装止片，保证磁路的*小空气间隙，防止磁路的铁磁零件磁化，保证继电器落下。

继电器前圈为二极管封闭的短路线圈，无整流单元，交流电源与线圈直接连接，具有抗雷击功能。

继电器接点系统由普通接点组成，有四组动合、动断转换普通接点。信号机的阻容盒 ZBF2阻容盒使用时，转动转盘，转盘带动螺杆转动，螺杆通过螺纹带动传动板在螺杆的表面向下移动，传动板通过滑块在滑槽的内部向下移动。其工作质量直接影响行车秩序和行车。本实用新型的有益如下本实用新型通过设置阻容器阻容盒开口槽传动箱转盘螺杆传动板固定块活动板第二固定块和卡柱配合使用，解决了现有市面上大多数的阻容盒在固定时是使用螺钉进行固定的，当其中一组电容或电阻损坏时。

继电器应与隔离变压器配套使用，调整系统电流保证继电器工作和释放，保证灯端电压符合规定的调整范围。

阻容盒介绍

继电器：165 mm × 49 mm × 163 mm(长 × 宽 × 高)

插座：157 mm × 48 mm × 22 mm(长 × 宽 × 高)

产品安装方式：

继电器插座用螺栓安装在组合架（柜）上，将继电器水平插入插座,并用挂簧卡紧。

继电器鉴别销号码13、53。

阻容盒主要结构

阻容盒是高压脉冲轨道电路的组成部在列车出清时起到了缓吸及稳定励磁的作用,地防止了瞬时干扰及轻车跳动。

RC阻容盒在直流电路中起阻抗匹配作用。信号机的阻容盒 ZBF2阻容盒本实用新型不局限于上述实施方式。并控制显示模块显示对应的信息，继电器吸合导通，电阻两端阻值为，继电器断开，电阻两端阻值为电阻值，从而实现调整范围，调整精度的电阻阻值调整。