

铁道信号阻容盒 LJ阻容盒

产品名称	铁道信号阻容盒 LJ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:山东济宁
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。铁道信号阻容盒 LJ阻容盒电容室为多个，多个电容室并排地设置于盒体中。其中电源电路为各个电路单元提供工作电压。

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。铁道信号阻容盒 LJ阻容盒根上述描述。其目的是为了提高设备的性性。一般阻容电路的参数需根站场的实际情况进行合理的调整 and 选择，保证信号设备的运行稳定，而现阶段的阻容盒在调整电阻的时候需将阻容盒进行拆解，维修和更换工作较为繁琐。

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。铁道信号阻容盒 LJ阻容盒本实用新型的新型阻容盒盒体形成于盒体内部的电容室形成于盒体外侧壁面上的电阻室形成于盒体外侧壁面上并与电阻室相连通的线槽以及设置于盒体外侧壁上的压耳。