

铁路轨道内部线把带阻容盒 ZBF2阻容盒

产品名称	铁路轨道内部线把带阻容盒 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。铁路轨道内部线把带阻容盒 ZBF2阻容盒进一步地，电阻调整模块设有多个，各电阻调整模块均与微处理器模块连接。压耳位于电阻室和线槽的同侧的外侧壁面上，且压耳位于盒体的底面设置，任一压耳上开设有安装通孔。

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，保证磁路的最小空气间隙，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。铁路轨道内部线把带阻容盒 ZBF2阻容盒开关量逻辑判断模块主要功能是由开关量采集模块提供的开关量经过逻辑的与或非处理。预防故障发生。

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。铁路轨道内部线把带阻容盒 ZBF2阻容盒模拟量采集模块依次相连接的模拟量采集电路隔离电路和量程转换电路具体是将采样信号运算放大精密整流又运算放大，整理转换成的电压，送入道岔采集机模拟量输入板，经选通送至道岔采集机的进行转换。作为本实用新型的新型阻容盒的改进，电容室为个，电阻室对应设置为个。本实施例中。