

道岔室内故障表示阻容盒 ZBF2阻容盒

产品名称	道岔室内故障表示阻容盒 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。道岔室内故障表示阻容盒 ZBF2阻容盒由于采用了上述技术方案，本实用新型与现有技术相比，具有的有益是由于本实用新型设有电流传感器，所以本实用新型可以对表示电路中的电流进行监测。有一个电阻回路，电阻回路有一个电阻，电阻的一端穿过电流传感器与端子连接，电阻的另一端与第二端子连接，电流传感器的信号输入信号调理单元经信号调理后，由转换单元输送到微处理单元。隔离输出电路输出端连接主控单元，电容电压采集电路电阻稳压二极管电容和运放，运放的反相输入端通过电阻连接阻容盒中电容的正极，阻容盒中电容的负极接地，运放的同相输入端接地，稳压二极管的阴极连接运放的反相输入端。

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。道岔室内故障表示阻容盒 ZBF2阻容盒具体涉及智能调整阻容盒。

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。道岔室内故障表示阻容盒 ZBF2阻容盒工作原理在实际使用时，通过控制输入模块选择需要调整的电阻，然后通过按压阻值增大按键和阻值减小按键来调整阻值参数，微处理器模块接收控制信号后运算处理，控制继电器开关模块中对应的继电器吸合，调整到设置的电阻值。