

轨道停电电容盒 ZBF2电容盒

产品名称	轨道停电电容盒 ZBF2电容盒
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

电容盒概述

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。轨道停电电容盒 ZBF2电容盒，一种便捷式电容盒底座，固定座以及安装在固定座上的插接部和调节部，插接部设置的插接座安装在固定座上，插接座上设有与电容盒插片相适配的插接槽。再将转换后的数字信号，即电流曲线的数暂存在道岔采集机的存储器里，采集数通过网络上传给信号微机监测站机，站机进行描点绘图。

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。轨道停电电容盒 ZBF2电容盒则进行警示提示。电流传感器的电流信号输送到信号调理单元。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。

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。

电容盒介绍

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。轨道停电阻容盒
ZBF2阻容盒电流传感器为电流互感器或霍尔电流传感器的任一种。