道岔c6阻容盒 ZBF1阻容盒

产品名称	道岔c6阻容盒 ZBF1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。道岔c6阻容盒 ZBF1阻容盒本实用新型结构新颖,可以在信号组合上直接通过智能调整阻容盒上的按键对电阻进行阻值大小调整,同时可满足多个电阻的调整功能,按照电阻阻值百比进行调整,直接显示当前电阻的阻值大小,便于操作,调整范围,调整精度。,其移动范围,通过固定柱和固定套设置,能够对卡柱起到支撑和固定的作用,防止其单点支撑不够稳定,在移动时产生偏移,通过第二开口的设置,能够使螺杆稳定的在传动箱的内部转动,且对其具备限位作用。

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c6阻容盒 ZBF1阻容盒稳压二极管的阳极连接阻容盒内直流电源,稳压二极管的阴极连接电源转换器电源输入端,电源转换器的控制端通过电阻连接稳压二极管的阴极,电源转换器的控制端通过电阻接地,电源转换器的输出端通过电感输出电源,电源电路和第二电源电路的电路结构相同。,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。,基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有实施例。

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 x 48 mm x 22 mm(长 x 宽 x 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c6阻容盒 ZBF1阻容盒上述技术方案中。