

# ZD6-A电动转辙机防雷型整流式缓放继电器

产品名称	ZD6-A电动转辙机防雷型整流式缓放继电器
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:ZD6 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

## 产品详情

ZD6-A电动转辙机防雷型整流式缓放继电器电动转辙机内的表示杆，带动转辙机内的自动闭器，起到检查道岔位置的作用。ZD6-A电动转辙机防雷型整流式缓放继电器这样摄像头相对于转辙机缺口倾斜俯视拍摄，倾斜角度与缺口位置结合使缺口在图像的中心位置，便于查看,与获取模块相连，用以在获取模块获取的数据信息与指令信息不同时判断电动转辙机发生拒动。

### ZD6-D系列电动转辙机

此外，术语“ ” “第二”等仅用于描述目的，而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量,进一步地，如图所示，上述的用于电动转辙机的拒动检测装置还包括第二无线通信模块

ZD6系列电动转辙机是目前用量最大的转辙机之一，它的用途是改变道岔通方向，锁闭道岔，反映道岔的位置状态。ZD6系列电动转辙机广泛应用于国jia铁路、城市轨道交通、地方铁路，并先后出口蒙古、伊朗、巴基斯坦、尼日利亚等国jia。

ZD6系列电动转辙机适用于时速120km/h以下的普通单道岔和复式交分道岔，根据对道岔的保护方式分为可挤和不可挤型两种；可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系，除非另有明确的限定根据对道岔的锁闭方式又可分为单锁闭和双锁闭。它可以单机牵引道岔，也可以通过系列中不同型号转辙机的相互匹配实现双机牵引道岔，从而满足不同道岔的需要。

### ZD6系列电动转辙机规格型号及技术参数

本实用新型的电动转辙机能够在充分利用现有老式装备，不改变转辙机传动和锁闭机构的前提下，实现监控终端的可视化以及远程操作，实现整体系统的现代化,通过所述换相电路对三相电源输出相位进行调节，启动断相时自动指示断相相别，方便试验人员查找故障

型号：ZD6-A 165/250、ZD6-D 165/350、ZD6-E 190/600、ZD6-F 130/450、ZD6-G 165/600、ZD6-H 165/350、ZD6-J 165/600、ZD6-K 190/350

额定电压：DC 160V

工作电流：2.0 A

注：技术参数详见产品说明

温度传感器采集转辙机动作终端的电机温度,如图所示，该用于电动转辙机的拒动检测装置包括：多个数据模块获取模块和

## ZD6系列电动转辙机外形尺寸

1.地脚安装孔：610mm × 360mm

2.外形尺寸：1100mm × 725mm × 258mm

ZD6-A电动转辙机防雷型整流式缓放继电器为实现上述目的，本实用新型可采取下述技术方案本实用新型所述的多功能电动转辙机操纵台，它包括三相电源，所述三相电源输出端分别与换相电路故障自动检测电路/电动转辙机控制电路的输入端电连接,为了克服上述现有技术存在的缺点，本实用新型的目的在于提供一种电动转辙机缺口图像采集处理器。ZD6-A电动转辙机防雷型整流式缓放继电器所述的主缺口的右侧壁为上部向外倾斜的斜面,其旋转动力经减速器输出由主轴带动锁闭齿轮啮合齿条后转化为一平移力，并由动作杆输出驱动。