

ZD6电动转辙机新型金属摩擦带厂家直销

产品名称	ZD6电动转辙机新型金属摩擦带厂家直销
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:ZD6 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

ZD6电动转辙机新型金属摩擦带由单片机进行处理后，控制电机运行,限流电阻的阻值在欧之间，功率,阻值范围为?欧，可防止自组合架触点断时导线感应电压造成控制信号异常,光电耦合器的电流传输率为?，隔离电压,定位反位控制信号发出后，控制系统控制步进电机转动，动作杆到达位置后，电机停止转动,若系统中因电机或外部机械故障，造成定位或反位无法到达相应位置，秒内发出告警声，以便及时处理。
。ZD6电动转辙机新型金属摩擦带。。

ZD6系列电动转辙机

ZD6系列电动转辙机是目前用量比较多的转辙机之一，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、尼日利亚等国家。

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；车间工区的小型练兵场因条件所限，没有可供使用的三相交流电源，普遍没有设置提速道岔三相五线制交流电动转辙机的模拟教学装置，造成现场信号工无法对提速道岔三相五线制交流电动转辙机电路进行深入学习，对处理电路故障缺乏经验。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

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

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，其中，多个数据模块对应设置在电动转辙机的两端的轨道上，具体设置个数可根据电动转辙机两端的轨道个数确定，多个数据模块可以为三个，包括数据模块数据模块和数据模块。

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电动转辙机新型金属摩擦带位于左接点片上的静接点组磁性体的磁为左侧右侧，位于右接点片上的静接点组磁性体的磁为左侧右侧，这是一种设置形式，也可以与图中结构相反，位于左接点片上的静接点组磁性体的磁为左侧右侧，位于右接点片上的静接点组磁性体的磁为左侧右侧。。ZD6电动转辙机新型金属摩擦带联结器带动动作杆移动通过位置传感器检测动作杆的动程完成电动转辙机的位置转换，外壳的上端面为平面，具体来说，微型电机减速丝杠动作杆位置传感器成一定的空间位置固定在底座上，保持联结器一头为实心的检测片(或称为挡光片)，一头为空心型卡在空间上呈现 90° 。固定在动作杆上，保持联结器上空心型卡卡在减速丝杠上，起带动动作杆的作用。。