

ZD6-A电动转辙机无极缓放继电器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | ZD6-A电动转辙机无极缓放继电器 |
| 公司名称 | 济宁高博机械设备有限公司 |
| 价格 | 10000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:高博 型号:ZD6 产地:济宁 |
| 公司地址 | 山东省济宁市高新区工业园 |
| 联系电话 | 0537-3203283 15092668580 |

产品详情

ZD6-A电动转辙机无极缓放继电器设计有密封条后，可防止地下的水进入机壳内影响转辙机的正常运行，同时该密封条还可起到保温作用，避免加热器产生的热量从缝隙中扩散，从而使机壳内的各部件能够处于适应的温度中，保证各部件连接处的润滑性能，从而提高本转辙机的可靠性。ZD6-A电动转辙机无极缓放继电器缓动电路起到防止启动电源串入所述的表示电路,并发出故障报警信号。

ZD6-D系列电动转辙机

主杆与道岔表示连接杆连接，副杆可在主杆上滑动,自动开闭器是整体式部件，主要设有四排静接点两排动接点两个速动爪两个检查柱以及两个透明接点罩

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开通方向，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家铁路、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以下的普通单开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；目前，已有多个厂家或单位进行了有益的探索，基本上采用了个集成的模拟摄像头进行拍照,因此，本发明实施例的用于电动转辙机的拒动检测装置，在电机车经过多个数据模块中的每个数据模块时，通过获取模块获取对应的数据信息，并通过控制器判断获取的数据信息与指令信息是否相同，如果不同，则判断电动转辙机发生拒动，从而能够非常准确判断出电动转辙机是否发生拒动，不会出现虚假情况，以在电动转辙机发生拒动时及时采取相应措施，有效防止因电动转辙机发生拒动而导致电机车出现运行方向错误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

当表示杆为可挤型时，由于检查块可在主表示杆及检查体内滑动，所以表示杆的移动会带动检查块压缩

弹簧移动，同时将检查柱(检查柱上有斜面)沿主表示杆主缺口右侧壁上部向外倾斜的斜面或检查体上副杆缺口的左侧壁上部向外倾斜的斜面托起，从而带动转辙机内的自动开闭器切断表示电路，并发出故障报警信号

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：其他技术参数详见产品说明

本整体表示杆的使用方法与已有技术相同，因此这里不再重叙

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电动转辙机无极缓放继电器换向片，固定在所述主轴上,在本实用新型的描述中，需要理解的是，术语“中心”“纵向”“横向”“上”“下”“前”“后”“左”“右”“竖直”“水平”“顶”“底”“内”“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系。ZD6-A电动转辙机无极缓放继电器其工作原理如下:本申请中的机壳内设置有加热器后，当转辙机在温度较低的环境下工作时。