

ZD6-J转辙机新型半金属摩擦带报价

产品名称	ZD6-J转辙机新型半金属摩擦带报价
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-J转辙机新型半金属摩擦带报价所及检测电路还包括个继电器，均有两组转换触点,外壳的上端面为平面,当需要转换道岔需动作杆伸出时，由检测控制单元（单片机）给电机通电正转。ZD6-J转辙机新型半金属摩擦带报价维修人员需要定期对道岔进行检修，每次检修都需要断遮断器接点，以确保作人员的安全,检测控制单元与位置传感器连接，用于通过位置传感器检测动作杆位置，当检测到动作杆移动到设定位置时，检测控制单元还用于控制电机停止转动。

ZD6-D系列电动转辙机

特征在第二特征“之下”“下方”和“下面”可以是特征在第二特征正下方或斜下方，或仅仅表示特征水平高度小于第二特征,孔内粘固一受光方向朝向红外发光二管的光电接收二管或尺寸相同的光电三管

ZD6系列电动转辙机是目前用量zui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；可以是机械连接，也可以是电连接,与现有技术相比，当转辙机在温度较低的环境下工作时，可通过热器机壳内的温度，使机壳内的各部件处于适应的环境中，保各部件之间仍具有良好的润滑性能，从而本转辙机的可靠性,摄像头设置两个,均为摄像头,且采用环球光显的微型红外数字摄像头，用于采集电动转辙机缺口图像，图像像素达到*，图像更清晰，分辨率达到.;便于图像处理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

当拨爪逆时针旋转时，整个过程恰好与拨爪顺时针旋转时相反，使子拨爪逆时针方向上紧邻的滚柱卡死

在星轮和外圈之间，形成自锁，且随着星轮的继续逆时针转动，越锁越紧，从而实现输出轴不带动拨爪转动的目的,道岔转换转换完并锁闭后给出道岔的位置表示,自控温热电缆

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

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,行程传感器采集转辙机动作终端的动作表示杆行程,优选的，程序存储器和参数配置存储器均采用存储器

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-J转辙机新型半金属摩擦带报价为了进一步说明本发明，图为本发明的俯视闭合状态下结构示意图，下面结合附图及具体实施例对本实用新型实施例作进一步详细的说明,尤其教学沙盘用电动转辙机是用于模拟列车实际运营过程的控制道岔改变道岔向的电动装置。ZD6-J转辙机新型半金属摩擦带报价如果道岔没有到位，则发出指令使得电动转辙机反向归位,如图所示，本实用新型提出的电动转辙机用直流串激电动机，具有外壳，设置在所述外壳两端部的后盖和前盖，所述外壳内设有转子和定子，所述定子由磁和定子线圈构成，所述转子的输出轴上设有换向器。