

# 转辙机减速器ZD6-D铁路转辙机

产品名称	转辙机减速器ZD6-D铁路转辙机
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

转辙机减速器ZD6-D采用,满足存储视频的需要,目前,在矿山及煤矿采工作中,井上或井下物资及原料的运输主要是采用铁轨运输方式实现传运,这种铁轨轨道在运输过程中,如果遇到机车需要改变方向进行变道行驶时,可以采用人工操作手动搬道器来铁轨的轨迹或者采用自动控制道岔的设备来改变铁轨的轨迹。转辙机减速器ZD6-D主要由主机从机霍尔集成电路传感器以及电动转辙机组成,其中主机选用工控制单片机,从机选用系列单片机,主机通过总线系统通讯接口与数个从机的通讯接口连接,从机与霍尔集成电路传感器相连,传感器固定安装在电动转辙机的表示杆导向套筒上,上下检测杆与上下表示杆固定连接,而上下检测杆分别与传感器连接。

### 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;具体射频卡和感应器的设置位置可以根据实际情况确定,电动转辙机的拒动检测装置,还包括存储器,存储器与相连,存储器用以存储指令信息,可以预先将电机车需要行走的路线存储至存储器中,其中,行走路线可由数据模块对应的数据信息确定,可将电机车的行走路线(也可称刷卡顺序):存储在存储器中。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

是研制一种电动转辙机的插接式电缆盒及两者间的连接装置，它应具有连接准确快捷使用寿命长及维修次数少的特点，包含电动转辙机，它还包含插接式电缆盒及连接装置,连接装置包括配线组件万可端子。

## 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

转辙机减速器ZD6-D第二部分倾斜设置，具体倾斜角度优选第二部分的后侧面与部分呈度角，两个摄像头安装在第二部分的前表面,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,观察孔位于两个摄像头之间，观察孔的设置方便相关人员观察缺口。转辙机减速器ZD6-D单相电至三相电转换系统包括逆变器断路器，逆变器输入端连接电源输入接口，输出端通过断路器与三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统相连，将单项交流电转换为三相交流电，为三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统中的动作电路供电。