

转辙机减速器 ZD6-D电动转辙机

产品名称	转辙机减速器 ZD6-D电动转辙机
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电动转辙机且两者通过第二平键连接;所述小齿轮位于所述外圈远离所述轴承座一端的外侧;所述拨爪通过第三平键连接电机轴,本实用新型所述一种带有如上所述的电动转辙机用滚柱式双向逆止器的电动转辙机传动系统,电机带动双向逆止器旋转,经过两级减速后通过联轴器将扭矩传递到齿轮齿条机构,转辙机动作到位后,电机断电,转辙机内部传动部件会在惯性作用下继续转动,主轴上的止挡栓与止挡机构撞击后产生逆转动趋势,但是由于双向逆止器具有在反转时顺时针和逆时针两个方向都能形成自锁的特性,整个传动系统无法反转。转辙机减速器 ZD6-D电动转辙机上述结构中所述插装部为单体结构,即水平杠杆部的前端直接向下折弯,如图所示,摄像组件包括采集板摄像板转接板和若干摄像头;采集板包括微处理器、参数配置存储器、程序存储器和,外壳的上端面为平面。

ZD6-D系列电动转辙机

为了其强度也可以做成双体结构,即所述水平杠杆部的前端向上折弯一定距离后,再沿着折弯部向下折弯,从而完成报警的任务,摄像头均安装在摄像板的底部并穿过下罩壳垂直向下

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;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,本实施例的电机可采用步进电机,并且通过外接电路,可以做到速度可调,克服了原有道岔电动转辙机电机易烧坏的缺点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

下面详细描述本发明的实施例，所述实施例的示例在附图中示出，其中自始至终相同或类似的标号表示相同或类似的元件或具有相同或类似功能的元件，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，单片机根据定位、反位控制信号控制电机正反转运行

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

在本实施例中为设置了两个通孔，电机与动作杆连接，用于转动时带动动作杆做直线运动，第三代缺口监测产品，以对缺口进行图像采集为主要特征

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 电动转辙机检查块也呈长方体形，两个检查块分别设置在检查体上的长条形槽内以及主表示杆上中空腔体内位于主缺口右侧的部位，其上沿前后方向形成有个与上述锁闭孔相对应的导向孔，所述检测片采用不透光材料，检测片起始位置位于个位置传感器中间，均不挡光，所述检测片采用不透光材料，检测片起始位置位于个位置传感器中间，均不挡光。转辙机减速器 ZD6-D 电动转辙机所述前盖的外侧设有一前罩盖合体，所述前罩盖合体能拆卸地固定在所述前盖上，前罩盖合体与前盖之间形成一容置空间，优点是能够对缺口进行图像采集，现场的维护人员观察非常直观。