

转辙机挤切削ZD6-G电动转辙机

产品名称	转辙机挤切削ZD6-G电动转辙机
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:荣德 型号:ZD6 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

产品详情

转辙机挤切削ZD6-G电动转辙机铁路转辙点包括斜的轨道部分，该轨道部分能选择性地在轨道道岔的两个不同的侧向位置之间移位且然后锁定在选中的位置，以便于通过道岔的列车希望的选定路线,信号道岔转辙机是信号重要设备，动作频次高，特别是地铁在折返期间的道岔，平均每分钟就来回动作一次。转辙机挤切削ZD6-G电动转辙机凹槽的两端和锁闭缺口优选均为与锁闭柱的圆柱形表面相同的弧面。

其中两个信号器在转辙机换向运行时可以在一个与另一个可共同换接的、分别相邻的转辙机转接接点对间连接，并且两个直流电源在转辙机换向运行时可分别在一个与另一个依次换接的、分别相邻的转辙机转接接点对间连接。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。

因此，国内新建的地铁和高速铁路均采用交流转辙机。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；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：其他技术参数详见产品说明

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

转辙机挤切削ZD6-G电动转辙机道岔作为铁路线路变更和线路交合分离的转换设备，是铁路工务、电务部门技术指标最繁杂，对线路条件要求最高的关键环节，也是各类故障的多发点。转辙机挤切削ZD6-G电动转辙机现有技术中的电动液压转辙机，包括电动机、液压站、转换锁闭机构和表示机构，其相互连接，反之，动作齿条从该端点返回，立即就是带动间歇启动板移动，使得该端的动接点组从低位上到高位接触面，这是在断开表示，而另一端的动接点组仍然在高位接触面上，也是处在断开表示的状态，这时，动作齿条继续移动，即带动动作杆拉着尖轨或心轨向另一位置移动，此时，间歇启动板就不再移动了。