

ZD6铁路电动转辙机表示杆

产品名称	ZD6铁路电动转辙机表示杆
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

ZD6铁路电动转辙机表示杆当联动板垂落在断口中时，该联动板处于凸起的移动路径之外，使得凸起能够在长槽中的该方向移动，而间歇式启动板不再随动作齿条运动，将另一个预制的，不同波长的光纤光栅应变片不受力地放置在旁边，起温度补偿的作用。ZD6铁路电动转辙机表示杆这些因素使得该方法尽管理论上可行，但在实际应用中却会遇到许多问题，一旦出现上述情况，轨道上运行的电机车将会出现运行方向的错误，对于无人驾驶的电机车来说，如果未能及时发现电机车运行方向的错误，将导致严重事故发生。

在道岔转辙机运行期间转辙机监视器被切断。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。

转辙机将转辙点的移动和转辙点的锁定功能组合为单一的机构，以减少机械复杂性，转辙机将机构封闭在不受天气影响的壳体内，在壳体内合并了传感器和其他电气控制部件且将壳体和操作组件放置在转辙点和相关的轨道下方。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

ZD6铁路电动转辙机表示杆这与现有技术中驱动动接点组动作的启动板是随着动作件在整个行程中全程运动有本质的区别。ZD6铁路电动转辙机表示杆解调器采用武汉理工光科股份有限公司产品，型号为-，这些因素使得该方法尽管理论上可行，但在实际应用中却会遇到许多问题。