

转辙机抬把ZD6-G电动转辙机

产品名称	转辙机抬把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

转辙机抬把ZD6-G电动转辙机并能管理一个站内多台液压转辙机道岔扳道装置，能够准确、快速地记录液压值及动作时间，及时发现液压转辙机故障隐患，提高了检修的质量的液压转辙机道岔的运行状况实现在线自动监控方法及装置，以克服上述的不足,其中：液压总成中的液压缸装置是，油缸缸体固定，其中的活塞移动。转辙机抬把ZD6-G电动转辙机当电机反转，带动动作杆与检测片向右移动挡住反位检测传感器光线时控制电机停止转动,装置采用机械紧固式方式将两付半圆式加长夹块用螺栓加钢结构胶紧固在转辙机锁闭杆上，将一个黏贴有光纤布喇格光栅的预制不锈钢应变片用螺钉加钢结构胶紧固在两付半圆式夹块的加长臂之间。

电动液压转辙机，包括一机箱，表示机构还包括密封结构，表示机构中的两个表示杆为相互套合在一起的外表示杆和内表示杆，其套合部分均为圆形截面，其一端伸出箱体，两根表示杆套合部分之间设置有密封圈。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。

其为：在该表示杆上设有两个缺口，一侧的缺口设置在外表示杆上，另一侧的缺口开设在内外表示杆重叠的部分上，外表示杆上开设一个穿槽，在露出的内表示杆上开设另一个缺口。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

转辙机抬把ZD6-G电动转辙机检测控制单元与电机连接，用于根据接收的控制信号控制电机转动。转辙机抬把ZD6-G电动转辙机动作齿条上的凹槽、轨道上的缺口和动作杆组件上的锁闭柱的关系是：两个锁闭柱之间的间距等于两个凹槽相邻端的距离。