

ZD6电动转辙机固定螺丝生产厂家

产品名称	ZD6电动转辙机固定螺丝生产厂家
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	10.00/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

ZD6电动转辙机固定螺丝紧固件包括套管螺杆挡头及螺帽，套管通过经隔板设有的第七穿孔穿过隔板，螺杆经套管和第七穿孔穿过隔板，挡头以固定在螺杆露置于套管之外的一端端头的方式与螺杆连为一体且被套管一端管口卡在套管之外而露置于套管之外，螺帽通过螺纹以围绕螺杆露置于套管之外的另一端端头自转的方式套装在螺杆上而与螺杆动配合且被套管另一端管口卡在套管之外而露置于套管之外。。ZD6电动转辙机固定螺丝联轴器架通过六角头螺栓与电机紧固,第二级减速器是渐线少齿差行星齿轮减速器，且其内齿轮由抱瓦式摩擦机构固定,一种电动转辙机用滚柱式双向逆止器，使用时外圈通过平键固定，限制了外圈的转动，当拨爪顺时针旋转时，拨爪首先将顺时针方向上紧挨其子拨爪的滚柱○压向该滚柱所在的第二空间的侧壁(即楔槽的侧壁)。。。

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；不利于信号传递山动作杆易转，影响道岔转换,电机故障率高,固定和检测表示电路的橡胶易腐化脱落,为了解决问题，提供了一种电动转辙机控制系统，包括检测控制单元传动单元和位置传感器,其中传动单元包括电机和动作杆,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。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

驱动装置包括底座起动架滚动板连结板拉簧支架复位弹簧安装板等，其特征是安装板设于转辙机锁闭滑块安装板的上方，电动转辙机处于初始转动状态，即电动转辙机始转动时，锁闭滑块由左向右方向滑移，在锁闭滑块的前端部有一斜面，此斜面由左向右方向滑动，可驱顶速动爪和起动架，推动关盒内设的动接点组由左向右转接。

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电动转辙机固定螺丝在其另一端有带有光缝调节板的定位光缝，且使其二光缝调节板同处于光缝架的同一侧面上，在面向光缝调节板一侧的探头框上的凹形通槽的槽壁上的台阶式通孔中定位有一红外发光二管，在其另一台阶式通孔中定位有一光电接收二管，该两二管通过连接线分别与定位在基座上的报警信号电路相连接。。ZD6电动转辙机固定螺丝其中主表示杆的截面呈方形，其上右端部沿前后方向形成有多个连接孔,用于连接接头铁，左端部上下部位沿前后方向分别形成有一个定位孔，主表示杆的左端及中间部位内部为中空腔体，中间部位表面中部沿长度方向形成一个与中空腔体相连通的长条孔，位于长条孔中部后侧的主表示杆表面向下凹陷形成有一个主缺口，同时位于长条孔左侧前方的主表示杆表面向下凹陷形成有一个断口，并且位于主缺口左右侧的主表示杆上沿前后方向分别形成有多个贯通孔和个主锁闭孔。。