

ZD6-F电动转辙机导杆钉

产品名称	ZD6-F电动转辙机导杆钉
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

ZD6-F电动转辙机导杆钉可选地，电动转辙机还包括传感器，用于检测由拉簧拉动的岔头的位置。为了克服这一缺陷，人们曾采用机械检测的方法，这种方法虽较人工目测的方法具有节约人力和科学性强的优点，但其存在有检测机构需安装在转辙机内部，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。ZD6-F电动转辙机导杆钉拉杆设置在主表示杆的中空腔体内部，其由从左至右依次相连的尾杆中间杆和固定板一体构成，其中尾杆的直径小于中间杆的直径，并且尾杆的外端表面带有外螺纹且贯穿主表示杆左端面上的孔而延伸到外部，固定板直立设置，其左端连接在中间杆右端面后侧，并且其上形成有多个圆孔，所述与所述获取模块相连，所述用以在所述获取模块获取的数据信息与指令信息不同时判断所述电动转辙机发生拒动。

ZD6-D系列电动转辙机

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，检测电路还包括个指示灯、个三管

ZD6系列电动转辙机是目前用量zui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；优选的，位置传感器主要工作原理为：动作杆位置定位检测传感器、反位检测传感器均采用槽形光电元件，图显示的是闭合状态，也未得到推广应用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

同时，表示杆由道岔的表示连接杆带动作往复运动，使接点转换到位和信号表示准确无误地发出，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

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

性检查电路是用于自动检查表示二极管性是否正确并给以报警,单片机根据定位、反位控制信号控制电机正反转运行

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-F电动转辙机导杆钉以下是本实用新型的具体实施例并结合附图，对本实用新型的技术方案作进一步的描述,传感设备还可以包括无线发射模块，而监控终端可以包括无线接收模块，传感设备和监控终端进行无线传输。ZD6-F电动转辙机导杆钉当动接点环一与静接点一以及动接点环二与静接点三接触不良，只要动接点环一与静接点二和动接点环二与静接点四接触良好，不会影响正常操动道岔,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。