

ZD6电动转辙机大站组合厂家报价

产品名称	ZD6电动转辙机大站组合厂家报价
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电动转辙机大站组合对于各型电动转辙机可以使用同一种表示杆,与现有各种表示杆通用,即能够直接代替现有各种不同规格的表示杆,不需更换其它部件,增强了表示杆的刚性,下面结合附图和具体实施例对提供的电动转辙机用整体表示杆进行,电动转辙机用整体表示杆包括主表示杆拉杆检查体两个检查块两个弹簧两个定位销调整螺母锁母背母多根锁闭销和多根固定销。。ZD6电动转辙机大站组合检查体呈长方体形,右端部表面向下凹陷形成有一个副杆缺口,中部及左端部表面中心部位向下凹陷形成有一个长条形槽,长条形槽前后壁上形成有个锁闭孔,位于长条形槽下方的检查体上形成有多个与贯通孔以及圆孔相对应的固定孔,利用固定销贯穿主表示杆上贯通孔检查体上固定孔以及固定板上圆孔的方法将检查体设置在固定板的前端面上,同时将检查体与主表示杆之间的位置固定。。

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;用位置传感器来检测道岔动作行程,可靠行高,基本可实现免维护,本发明还提供的一种电动转辙机控制方法,步骤,检测控制单元根据接收的控制信号控制电机转动,步骤,电机转动时带动动作杆做直线运动,步骤,检测控制单元通过位置传感器检测动作杆位置,当检测到动作杆移动到设定位置时,检测控制单元控制电机停止转动。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

电刷与盘式平面换向器右端平面接触，磨损很小且碳刷灰少，有可能越过间隙进入盘式平面换向器的左端，即进入第二封闭空间的碳刷灰更少，而定子线圈磁转子的绕组设置在第二封闭空间内，故定转子绕组接触不到碳刷灰，从而可以杜绝碳刷灰对绕组绝缘的侵害。

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电动转辙机大站组合三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统包括动作电路表示电路两部分,动作电路包括道岔三相五线线路，其上设置双掷关进行动作转换，与操作系统输出接口监测系统相连实现交流电动转辙机操纵运行，表示电路部分包括表示变压器电阻，负责向表示电路提供稳定表示电源给出表示等各项功能。。ZD6电动转辙机大站组合一种便携式电动转辙机测试箱，包括测试箱体，测试箱体上侧设置有测试箱盖，测试箱盖上设置有卡扣，测试箱盖与测试箱体之间通过铰链连接，测试箱体内部设置有显示装置，显示装置一侧设置有，一侧设置有电源，测试箱体内部还设置有测试关，测试箱体下侧设置有磁性部件，磁性部件上侧设置有力传感器，力传感器与电性连接，显示装置和电源依次电性连接，磁性部件底部与地基本轨磁性连接。。