

ZD6电动转辙机硅组件安装板厂家批发

产品名称	ZD6电动转辙机硅组件安装板厂家批发
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电动转辙机硅组件安装板锁体与壳体之间设有导向装置，如，该锁体的一侧与壳体之间可通过凹凸相配合的导向槽导向凸起构成导向装置，使该锁体在外力或弹簧的作用下，可沿壳体直线移动，锁闭装置通过一转轴与壳体连接，并可绕轴转动，其一侧连接第二弹性元件，该第二弹性元件与壳体固定连接，其另一侧可与控制顶杆相接触。。ZD6电动转辙机硅组件安装板型电动转辙机电动机存在的问题一直是铁路现场信号维修作中的大问题，彻底解决这一问题将会大大减少型电动转辙机的故障率，进而增强铁路运行的可靠性。。

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；在滑块上固装着自身辐射的磁场感应强度可被磁场传感器感测到的圆片形永磁铁，平行于丝杠的传力杆经第二穿孔穿过滑块经第三隔板设有的第五穿孔穿过第三隔板并经机壳设有的第六穿孔穿过机壳相应壁体以至其一端伸出至机壳之外，传力杆沿其自身长度方向往复移动的方式与第五穿孔第六穿孔动配合，滑块通过丝扣套装在丝杠上继而以相对围绕丝杠自转的方式与丝杠动配合且通过螺纹套装在传力杆上。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

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电动转辙机硅组件安装板这种电动转辙机上的重要部件动作杆由与主轴相连的齿条块带动,动作杆和齿条块由挤切销连成一体,从图中可以看出,齿条块内装有两个挤切销,其中右侧为主销,装入动作杆的圆形挤切销孔内,左侧为副销,装入动作杆的扁圆形挤切孔内,起备用连接作用。。ZD6电动转辙机硅组件安装板力矩传感器采集转辙机动作终端的减速设备力矩,电流传感器采集转辙机动作终端的摩擦电流,触发器采集转辙机动作终端的位移接触器状态,电源模块连接到温度传感器行程传感器力矩传感器电流传感器和触发器,为各个部件供电,在一个实施例中,该电动转辙机还包括继电器驱动电路,继电器驱动电路连接到继电器并驱动继电器。。