

电动转辙机顶杆ZD6-F批发价格

产品名称	电动转辙机顶杆ZD6-F批发价格
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

电动转辙机顶杆ZD6-F为实现目的，可采取下述技术方案多功能电动转辙机操纵台，它包括三相电源，三相电源输出端分别与换相电路故障自动检测电路/电动转辙机控制电路的输入端电连接,换相电路输出端分别与型电动转辙机控制电路型电动转辙机控制电路输入端电连接。。电动转辙机顶杆ZD6-F四本实施方式还包含防错半波，防错半波由壳体电路板及四根插针组成,电路板固定在壳体内，电路板的电路由二管二管二管二管组成。。。

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；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锁闭孔相对应的导向孔,检查块与长条形槽的左端内端面以及长条孔右端内端面之间分别设有一个弹簧。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

左侧的动接点的基座是可以旋转一定角度的,电动转辙机是一种用来改变铁路线路向锁闭道岔装置，并且转辙机是转辙装置的核心和主体,尤其教学沙盘用电动转辙机是用于模拟列车实际运营过程的控制道岔改变道岔向的电动装置，由于在铁路院校各相关专的教学中，往往要模拟铁路现场的实际运用过程，需要结合教学沙盘进行实际操作训练，操作训练中要求模型道岔的转向。

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

电动转辙机顶杆ZD6-F将该装置装在现有的电动转辙机的表示杆尾端上就能检测到检查块缺口的状态，一旦缺口间隙临近规定边界，即自动发出报警信号，提示维修人员及时检查维修，从而实现使电动转辙机正常工作的任务,任务是采取如下技术方案实现的。。电动转辙机顶杆ZD6-F低通滤波放大电路的输出信号电压同时连结输入到光缝对准电路，用于在安装光缝调节板和光电探头架的过程中，以十个红色发光二极管点亮数目是否达到多来判断光缝是否对准，确定光缝和光电探头架的正确安装位置。。