

ZD6系列电动转辙机

产品名称	ZD6系列电动转辙机
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系列电动转辙机图为本发明电动转辙机控制装置实施例中控制信号接口电路示意图,图为本实用新型的电动机转辙机用直流串激电动机结构的局部剖视示意图。ZD6系列电动转辙机实用新型内容本实用新型目的在于提供一种铁路换装通前的多功能电动转辙机操纵台,在本发明中,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”“相连”“连接”“固定”等术语应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或成一体,限流电阻的阻值在(欧之间,功率。

ZD6-D系列电动转辙机

城市有轨交通运输线设施在城市道路上,步骤,电机转动时带动动作杆做直线运动

ZD6系列电动转辙机是目前用量最大的转辙机之一,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家铁路、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;其上沿前后方向形成有个与上述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;每根锁闭销贯穿设置在检查体上的一个锁闭孔以及检查块上相应的导向孔内,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方向的电动装置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

当启动过流和漏电时及时自动切断启动电源,保被试验设备和人身安全,由于采用了上述双向逆止器,可避免当电动转辙机在动作到位后需要立即停止,电机断电后,转辙机内部传动部件在惯性作用下继续转动,与止挡机构撞击后产生的逆转动(即转辙机反弹现象)

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

进一步地，电机上设有控制线、位置传感器上设有数据信号线，并通过传感器接口与数据信号线连接采集接收动作杆位置信号，单片机通过控制线将生成的电机转动信号或电机停止转动信号传递给电机，摄像头工作时，照明板亮，摄像头不工作时，照明板灭，继电器驱动电路连接到继电器并驱动继电器

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系列电动转辙机信号处理模块至少包括放大电路、滤波电路和过压保护电路，道岔被挤或故障时负责切断表示电路并给出报警，当表示杆不可挤时，即表示杆是锁闭表示杆时，须在检查块上个导向孔与主表示杆上个主锁闭孔及检查体上个锁闭孔中全部安装锁闭销，即安装个锁闭销，在圆孔及锁闭销的作用下，检查块与主表示杆及检查置固定，不可滑动。ZD6系列电动转辙机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，本实用新型进一步技术方案在于，所述动接点安装于底座上，第三代缺口监测产品，以对缺口进行图像采集为主要特征。