

12号60轨转辙机ZD6-G电动转辙机

产品名称	12号60轨转辙机ZD6-G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

12号60轨转辙机ZD6-G在安装完成后也不会影响维护人员观察缺口,摄像头印制板四周的红外照明单独为摄像头提供照明,使得拍摄的图像更清晰,该发明的结构简单可靠,其固定法兰支架支撑腿的设置使得安装牢固和方便,给缺口检查铁路道岔维修带来大方便,为行车安全提供良好的基础。12号60轨转辙机ZD6-G铁路线路模型原有的道岔转辙装置主要有微型电动转辙机,这种微型电动转辙机由微型直流电动机提供动力,通过涡轮蜗杆减速装置降低转速,再通过齿条把圆周运动变成直线运动,从而带动道岔转换,这种转辙机有一定的转换时间,能体现道岔的装换过程,能实现机械锁闭,能反馈道岔位置,但其存在的技术问题为:体积较大,在铁路线路模型上占用空间较大。

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;。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

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。

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

12号60轨转辙机ZD6-G提供的一种电动转辙机用防弧恒压静接点组，包括静接点座和设置在静接点座上且位置相对的左接点片和右接点片,左接点片和右接点片上均设置有静接点组磁性体，且位于左接点片上的静接点组磁性体和右接点片上的静接点组磁性体之间通过磁力吸引,或，静接点座上设置有静接点组磁性体，静接点组磁性体为片状结构的磁片，磁片分别通过粘接铆接螺栓连接或镶接方式设置在左接点片和右接点片外伸部末端的内部内侧外侧顶部或底部。12号60轨转辙机ZD6-G此外由于盘式平面换向器的各换向片在同一平面上，电刷与换向片呈平面接触，对碳刷的磨损小，因而减少了碳刷灰，克服了的采用径向换向器因正反转弧面接触不同心造成碳刷磨损大碳刷灰大的缺陷，此外，在碳刷架内设有定位弹簧，定位弹簧的一端与碳刷架相抵接，另一端顶抵于碳刷，从而保碳刷始终与盘式平面换向器的表有良好的接触。