

转辙机角钢安装打孔ZD6-D铁路转辙机

产品名称	转辙机角钢安装打孔ZD6-D铁路转辙机
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

转辙机角钢安装孔ZD6-D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。转辙机角钢安装孔ZD6-D静接点组磁性体长度不大于左右接点片的伸出部长度，静接点组磁性体高度不大于左右接点片的伸出部高度，左接点片或右接点片上的静接点组磁性体的数量为至少一个，相邻两个静接点组磁性体之间贴合连接或留有间隔，还提供了一种电动转辙机用防弧恒压动接点组，包括座体以及动接点，座体或动接点上设置有动接点组磁性体，动接点组磁性体的上部和下部磁相反。

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

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,适应范围广，对所有型转辙机均可适用,不影响维护人员观察缺口,照明板单独为摄像头提供照明,使得图像更清晰,此外，它结构简单可靠，其固定支架的连接板的设置使得安装方便。

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

转辙机角钢安装孔ZD6-D为此，本发明的目的在于提出一种用于电动转辙机的拒动检测装置，能够非常准确的判断出电动转辙机是否发生拒动，以在电动转辙机发生拒动时及时采取相应措施，从而有效防止因电动转辙机发生拒动而导致电机车出现运行方向错误，进而导致严重发生。转辙机角钢安装孔ZD6-D三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统，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给出表示等各项功能,操作系统，连接三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统，实现交流电动转辙机功能的切换和对交流电动转辙机定反位的操纵。