

ZD6铁路电动转辙机开口销

产品名称	ZD6铁路电动转辙机开口销
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铁路电动转辙机开口销现将本实用新型提供的电动转辙机用整体表示杆组装及使用方法阐述如下:首先将拉杆从主表示杆左端面上的开孔穿入主表示杆的中空腔体内,并使其上的尾杆外端从主表示杆左端面上的开孔延伸到外部,然后利用固定销贯穿主表示杆上贯通孔检查体上固定孔以及固定板上圆孔的方法将检查体设置在固定板的前端面上,之后将每个检查块上的弹簧支撑杆外部放置一个弹簧,并以弹簧相背的方式将两个检查块分别放入检查体的长条形槽以及主表示杆上中空腔体内位于主缺口右侧的部位,然后利用锁闭销贯穿主表示杆上主锁闭孔检查体上锁闭孔和检查块上导向孔的方式将检查块固定住,此时副缺口位于断口内侦牝从而使副缺口能够露出,目前,在矿山及煤矿开采工作中,井上或井下物资及原料的运输主要是采用铁轨运输方式实现传运。ZD6铁路电动转辙机开口销为了解决上述问题,本实用新型采用以下技术方案:该电动转辙机缺口图像采集处理器,包括用于采集电动转辙机缺口图像摄像头,用于安装所述摄像头的摄像头安装架。

ZD6-D系列电动转辙机

而且司控道岔装置还包括与控制器相连的显示器,在操作中,由控制器控制电动转辙机来操作岔头,并从电动转辙机中的传感器获取岔头位置信息,并将其发送到显示器以便进行显示,根据本发明实施例的用于电动转辙机的拒动检测装置,在电机车经过多个数据模块中的每个数据模块时,通过获取模块获取对应的数据信息,并通过控制器判断获取的数据信息与指令信息是否相同,如果不同,则判断电动转辙机发生拒动,从而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,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

ZD6系列电动转辙机是目前用量zui大的转辙机之一,它的用途是改变道岔开通方向,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jia。

ZD6系列电动转辙机适用于时速120km/h以下的普通单开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;其中,当控制器判断电动转辙机发生拒动时,控制器可通过矿井环网将报警信息发送至控制中心,以便相关人员及时采取相应措施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

电动机通过齿轮带动减速器，使减速器的输出轴旋转

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：其他技术参数详见产品说明

所述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,与现有技术相比，当转辙机在温度较低的环境下工作时，可通过加热器提高机壳内的温度，使机壳内的各部件处于适应的环境中，保证各部件之间仍具有良好的润滑性能，从而提高本转辙机的可靠性

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铁路电动转辙机开口销此时判断电动转辙机发生拒动。ZD6铁路电动转辙机开口销附图说明图是本实用新型的电路原理图,由于道岔开口不同，表示杆的动程亦不同，当主杆上的缺口位置确定后，副杆上的缺口位置必须可调，使转辙机在表示杆拉入位置时，近端检查柱能落在副杆上的缺口中。