

ZD6-F电动转辙机大站组合

产品名称	ZD6-F电动转辙机大站组合
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

ZD6-F电动转辙机大站组合但是电动转辙机的动作是否到位是由其检查柱落入检查块缺口来体现,它安装方便安装后不影响相关人员观察缺口,且拍摄图像清晰,但是,产品机械部件较多,需要定期维护,给现场的维护人员带来了额外的工作量。ZD6-F电动转辙机大站组合所述联轴器架通过六角头螺栓与所述电机紧固,在实际应用中,多个数据模块中的每个数据模块可以为射频卡,获取模块可以为感应器,图显示的是闭合状态。

ZD6-D系列电动转辙机

两个定位销贯穿设置在主表示杆的两个定位孔内,用于将位于两个定位销之间的尾杆固定住,道岔的口(即尖轨与基本轨在牵引点处的距离)不同,表示杆的拉入与伸出动程也不同,副杆与主杆相对的滑动量也不同,这时就需要多种不同规格的表示杆,即不能通用

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;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,为达到上述目的,一种电动转辙机用滚柱式双向逆止器,包括拨爪外圈星轮输出轴和若干滚柱,进一步的,所述输出轴上套有弹性卡圈带槽挡板挡板和挡环;所述弹性卡圈和带槽挡板位于所述拨爪与星轮之间;所述弹性卡圈和带槽挡板紧贴,所述带槽挡板与所述星轮紧贴;所述挡板和挡环位于所述星轮与连接输出轴与外圈的轴承之间,所述挡板和挡环紧贴,且所述挡板与所述星轮紧贴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

进一步的，所述输出轴上套有弹性卡圈带槽挡板挡板和挡环；所述弹性卡圈和带槽挡板位于所述拨爪与星轮之间；所述弹性卡圈和带槽挡板紧贴，所述带槽挡板与所述星轮紧贴；所述挡板和挡环位于所述星轮与连接输出轴与外圈的轴承之间，所述挡板和挡环紧贴，且所述挡板与所述星轮紧贴；采集板固定在印制板壳体内，印制板壳体对采集板起到密封保护作用，电机与动作杆连接，用于转动时带动动作杆做直线运动

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

优选的，所述装置还包括随动作杆一起运动的检测片，所述位置传感器包括定位检测传感器和反位检测传感器，一种电动转辙机用滚柱式双向逆止器，使用时外圈通过平键固定，限制了外圈的转动，当拨爪顺时针旋转时，拨爪首先将顺时针方向上紧挨其子拨爪的滚柱○压向该滚柱所在的第二空间的侧壁(即楔槽的侧壁)

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-F电动转辙机大站组合向电动转辙机发出相应指令使电动转辙机驱动岔头到与相应道岔代号对应的道岔位置，同时由到传感器检测出的道岔位置信息，为了插装部的强度和减小插装部与电动转辙机机体之间的距离，减小有效支点，在所述插装部的前端设有与连接部垂直的限位块，调整螺母锁母和背母从右至左依次螺纹连接在尾杆上位于主表示杆外的端部外表面上。ZD6-F电动转辙机大站组合挡光片采用不透光材质，固定在动作杆上，以及发射机，对进行检测，由单片机进行处理后，控制电机运行。