

ZD6直流转辙机

产品名称	ZD6直流转辙机
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:ZD6 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

产品详情

ZD6直流转辙机本装置克服了站内传输线路紧缺的困难,现有技术中电动转辙机扳动分动尖轨至基本轨处,其中其上表示杆连在分动尖轨上,下表示杆连在分动尖轨上,因此当上下表示杆移动到位即道岔锁闭后可判定缺口大小。ZD6直流转辙机形成间隙密封结构,从而使外壳和由前盖前罩盖合体构成的容置空间之间形成两个独立的容置室,一对碳刷分别设置在一对碳刷架上,并分别顶抵于盘式平面换向器的盘面形成平面接触,碳刷架与前罩盖合体固定连接,由此通过盘式平面换向器外圆周与前盖的贯通孔内圆周的间隙密封配合。

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;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。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

公知的移位接触器由下部的顶杆调节机构和上部的式微动关两部分组成，顶杆调节机构用来调节顶杆下端与动作杆之间保持规定的间隙,微动关则用以当动作杆移位推动顶杆上升到位时，动作弹离接点，切断转辙机的表示电路，发出报警信息。

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直流转辙机在前罩盖合体的周侧设有至少一个通孔，且通孔设置在靠近盘式平面换向器一侧的前罩盖合体的周侧上，在中为设置了两个通孔，借助于该通孔能够便于作人员了解碳刷与盘式平面换向器的接触情况，以及方便碳刷灰的排出，另一个可行的实施例是，前盖和前罩盖合体也可是一体构成，并形成容置空间。ZD6直流转辙机道岔表示指示灯，并联在三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统中，分为定位表示绿灯反位表示黄灯，道岔转换到位后，给出相应位置表示，并鉴别表示电路中的性。