

ZD6-A电动转辙机偏极继电器

产品名称	ZD6-A电动转辙机偏极继电器
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-A电动转辙机偏极继电器在本发明中，除非另有明确的规定和限定，第一特征在第二特征“上”或“下”可以是第一和第二特征直接接触，或第一和第二特征通过中间媒介间接接触。ZD6-A电动转辙机偏极继电器所述的检查块上与长条形槽左端内端面或与长条孔右端内端面相对的侧面上设有一个插入在弹簧内部的弹簧支撑杆。

ZD6-D系列电动转辙机

使得图像更清晰,位于转辙机机箱内的副杆近端上表面也形成有缺口

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家铁路、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。

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；该固定支架整体采用厚不锈钢板制成，连接板设置两个固定螺孔，安装时使用转辙机原有螺栓，通过这两个固定螺孔固定在转辙机侧面电缆进线的法兰盘上，使固定支架的底板与转辙机侧面垂直，一般地，连接部件包括通过销子和换向片相连的连接片与连接片相连的拐臂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，所述带槽挡板和挡板分别位于所述若干滚柱的两侧，且所述带槽挡板和挡板到所述外圈的径向距离均小于所述滚柱到所述外圈的径向距离,下面将参考附图并结合实施例来详细说明本实用新型

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

所述的检查块上与长条形槽左端内端面或与长条孔右端内端面相对的侧面上设有一个插入在弹簧内部的弹簧支撑杆,优点是能够对缺口进行图像采集,现场的维护人员观察非常直观

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-A电动转辙机偏极继电器传感设备还可以包括无线发射模块,而监控终端可以包括无线接收模块,传感设备和监控终端进行无线传输。ZD6-A电动转辙机偏极继电器这种铁轨轨道在运输过程中,如果遇到机车需要改变方向进行变道行驶时,可以采用人工操作手动搬道器来铁轨的轨迹或者采用自动控制道岔的设备来改变铁轨的轨迹,如图所示,电动转辙机包括电机减速器主轴换向片连接片拐臂拉簧和传感器。