

直流道岔转辙机ZD6转辙机

产品名称	直流道岔转辙机ZD6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

直流道岔转辙机ZD6为能进一步了解发明内容特点及功效，兹例举以下实施例，请参阅图至图,一种用于铁路电动转辙机起重扳手,该扳手由圆钢一体折弯而成,其中一端为手握施力部，手握施力部的前端是向下折弯的过渡连接部，过渡连接部的前端为水平杠杆部，水平杠杆部与手握施力部不在同一水平面上，这样使得手握施力部远离地面，一方面便于操作，另一方面防止地表物品损伤使用者，水平杠杆部的前端折制有插装在电动转辙机地脚孔内的插装部。直流道岔转辙机ZD6我国公了一种有轨电车转辙机，其包括底壳机盖电机减速器摩擦联接器主轴接点组锁闭机构挤脱机构动作杆表示杆及手动机构，的挤脱机构端部设有滚轮，动作杆上设有圆弧槽与滚轮相关联，的动作杆穿过锁闭机构的齿条块，并与表示杆平行位于有轨电车转辙机机体的上部，底壳与机盖之间设置有密封条，使该转辙机的密封防护等级达到。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；将碳刷架定位弹簧碳刷先通过前盖上设置的贯通孔安装在容置空间内，然后再安装盘式平面换向器，使其的外圆周与前盖的贯通孔内圆周相配合，形成间隙密封结构，从而使平面换向器的左侧和右侧分别形成两个独立的容置室，作为一个具体实例，电动转辙机用直流串激电动机。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

一种地埋式电动转辙机，转辙机包括能够相互对接的机壳和机盖，其特征在于，机壳内设置有电机，电机的输出端连接有一减速器，减速器的输出端连接有一主轴，主轴上连接有一锁闭齿轮，机壳内滑动设置有与锁闭齿轮相啮合的齿条，齿条上设置有一动作杆，机壳内还设置有用于控制机壳内温度的热器。

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

直流道岔转辙机ZD6如上电动转辙机用直流串激电动机，其中，前罩盖合体的周侧设有至少一个通孔，如上电动转辙机用直流串激电动机，其中，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，提出的电动转辙机用直流串激电动机在不改变结构安装尺寸的前提下适当增大定转子的主要尺寸，改变转辙机电机的两串激结构，采用四串激结构和波绕组，同时保持一对电刷，降低磁负荷约，降低线负荷达，从而降低了铁耗和铜耗，了电机出力和效率，降低了工作电流约。直流道岔转辙机ZD6然后带动星轮顺时针旋转，进而带动输出轴顺时针旋转，此时子拨爪逆时针方向上紧邻的滚柱由于摩擦力自身逆时针旋转，但由于就顺时针转速而言：子拨爪 顺时针方向上紧挨子拨爪的滚柱 星轮 子拨爪逆时针方向上紧邻的滚柱，子拨爪逆时针方向上紧邻的滚柱始终在其所在的第二空间内沿外圈整体顺时针旋转，整个双向逆止器机构运转顺畅。