

# ZD6电动转辙机小垫圈型号齐全

产品名称	ZD6电动转辙机小垫圈型号齐全
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电动转辙机小垫圈监控终端与传感设备通过现场总线连接，监控终端为可视化设备，监控终端显示传感设备采集的参数,在一个实施例中，传感设备包括温度传感器行程传感器力矩传感器电流传感器触发器和电源模块,温度传感器采集转辙机动作终端的电机温度,行程传感器采集转辙机动作终端的动作表示杆行程。。ZD6电动转辙机小垫圈目前使用的挤切销其结构如图和图所示，从左向右依次包括突台台肩与齿条块上的圆柱孔相配合的直径为毫米的大圆柱体与动作杆上的圆柱孔配合的直径为毫米的小圆柱体和连接大小圆柱体的母线呈弧形的锥台，该母线的曲率半径为毫米，挤切销的总长度为毫米，其中心孔的直径为。毫米，从突台的左端起工有一段长度不超过毫米的的螺纹孔，以便利用六角套筒扳把上的螺杆拧入该螺纹孔中，拔出已被切断的大圆柱体。。

### 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；一种电动转辙机电路板，包括整流二管自动闭器及移位接触器，其特征在于连接第三电缆的第三接入线并联有两路，一路接整流二管的输入端，整流二管的输出端与第四移位接触器的接点第三移位接触器的接点依次串联，再依次串联自动闭器接点第二自动闭器接点及第三自动闭器接点第四自动闭器接点，后串联第五自动闭器接点后，接入线与电缆&连接。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

耐震型电动转辙机移位接触器，其中，锁闭装置通过转轴连接于壳体，该锁闭装置的一侧连接第二弹性元件，该第二弹性元件与壳体固定连接，其另一侧可与控制顶杆相接触，耐震型电动转辙机移位接触器，其中，锁闭装置具有两摆臂，该两摆臂间具有一夹角，其中一摆臂的外侧与第二弹性元件相连接，该摆臂的内侧上部设有一与锁体的锁闭缺口相配合的锁舌。

## 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电动转辙机小垫圈输出轴和拨爪输出轴和外圈均通过轴承连接,输出轴和星轮通过花键连接,拨爪和星轮均位于外圈的内孔内,拨爪外圆周通过轴承连接有轴承座，轴承座固定在外圈的端部,拨爪一端一体成型连接有若干子拨爪,星轮外圆周上间隔设有若干楔槽。。ZD6电动转辙机小垫圈单相电至三相电转换系统与三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统相连，将办公用单项交流电转换为三相交流电，为三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统中的动作电路供电，输出接口从三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统接出的接口用于连接交流电动转辙机，使用操作系统操纵三相五线制交流电动转辙机电路模拟系统实现交流电动转辙机的操纵运行给出表示等各项功能。。