

ZD6-G电动转辙机后表示杆型号齐全

产品名称	ZD6-G电动转辙机后表示杆型号齐全
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-G电动转辙机后表示杆与现有技术相比，当转辙机在温度较低的环境下工作时，可通过加热器提高机壳内的温度，使机壳内的各部件处于适应的环境中，保证各部件之间仍具有良好的润滑性能，从而提高本转辙机的可靠性。。ZD6-G电动转辙机后表示杆系列电动转辙机现有多种机型，以便适用于不同的道岔开口及拉力,目前常用的表示杆由紧贴在一起的主杆和副杆组成，主杆和副杆紧贴在一起后组成的截面呈正方形,主杆副杆两端由机箱的方孔套使其密贴，副杆在调好表示后，由远端螺栓将两者紧固,主杆与道岔表示连接杆连接，副杆可在主杆上滑动。。

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；使用中，将电动转辙机上的原来的两个表示杆下装有的检测标拆卸，然后将装入到交流电动转辙机的两个表示杆下，表示杆的缺口正好要对应于安装在电动转辙机下安装架上的缺口检测滚轮上方，由于交流电动转辙机缺口检测装置安装在交流电动转辙机下，因此要精密安装即误差在+的范围内将非常困难。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：其他技术参数详见产品说明

在动接点组中部设有接点拉簧，工作时接点拉簧逐步拉伸为一直线，并越过动接点支架中点时，动接点迅速向另一方向转接，以保证接点可靠接触，在起动架中部设有一轴为上下转动支点，其尾部与复位弹簧相连，复位弹簧固定在拉簧支架上。

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-G电动转辙机后表示杆两端折弯段相互贴合在一起，向下折弯段延伸水平杠杆部一定距离,为了提高操作者的舒适度，减少对圆钢对手心的磨损，在手握施力部上套装有柔性橡胶套,第一代缺口监测产品，以机械式碰珠监测或以光电式监测为主要特征,优点是结构简单成本低廉，但是安装困难，容易脱落，产品正常工作后反应的设备状态单一，只有报警和恢复二种信息，且报警频繁，也不准确，不能为现场的维护人员提供可靠的维修依据。。ZD6-G电动转辙机后表示杆由于插接件插接件万可端子都是在加工中心集中加工调试而成，因此配线时不会出现错误配线问题，而且配线准确快捷，工作效率高。。