

数控平行绕线机多少钱 数控平行绕线机 万德特

产品名称	数控平行绕线机多少钱 数控平行绕线机 万德特
公司名称	北京万德特机电技术研究所
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市东城区东内北中街20号楼
联系电话	13901061724 13901061724

产品详情

绕线机维修学会善用各可调部件

如绕线的张力，屏幕电压，排线架起始位等可调部件的调节，在维修中是一种易简但行之有效的办法。通过对可调部件的调节，修正一些无伤大雅故障。如在某一企业维修一台使用多年的绕线机，其系统显示屏画面晦暗，经调节屏幕供电电压后正常。

本信息由万德特为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，数控平行绕线机厂，万德特竭诚为您服务！

全自动绕线机功能分析

剪线手需要实现的功能：铜线的预送和拉线手拉出所需要长度后的剪断需要一个机构来完成，剪线手便是实现该动作的机构。剪线手在拉线手完成第1次拉线，达到绕置一个磁环所需要的铜线长度后将铜线剪断，同时预留出铜线头以便下一个磁环绕置时智能手能捏取铜线。

盖板需要实现的功能：铜线放在磁环上面时需要一个机构来对铜线进行限位，防止铜线偏移而导致压线杆无法压到铜线或者压偏铜线造成产品质量问题，盖板可以实现上述功能。盖板盖在磁环上面，数控平行绕线机多少钱，一方面可以起到固定磁环的作用，另外很重要的一个作用是起到引导铜线的作用，通过盖板上的导槽，数控平行绕线机，可以防止铜线偏斜而影响绕线质量或造成绕出磁环报废。

递进组需要实现的功能：递进组部分是该自动磁环绕线机中重要部件之一，其主要作用主要有两个：一是夹紧磁环，使磁环在绕线过程中不至于松动；二是带动磁环旋转，当磁环在绕置完一圈线之后，递进组需要使磁环转动一定角度，以绕置下一圈线。

振动盘需要实现的功能：由于需要实现绕线的全自动化，因此磁环上下料亦需要机构来完成，数控平行绕线机租赁，振动盘就是通过振动作用，将磁环送至指定位置，从而实现系统的全自动化。

以上内容由北京万德特机电技术研究所为您提供，今天我们来分享绕线机的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

万德特RHW-66PS高精度数控大型环形绕线机

RHW系列环形数控绕线机是我所根据电力行业的需求，为改变目前电流互感器手工绕线的落后工艺现状而开发研制的新一代绕线设备。RHW-66PS高精度数控大型环形绕线机是为解决用户对电流互感器特殊大型环形线圈绕制的需求开发设计的新机型。

RHW-66PS绕线机具有操作简便、分度及绕线精度高、启动力矩大、调速范围宽、节能、降噪等优点，且通用性强、适用范围宽、调整环节多，特别适用于小批量、多品种的环形线圈的绕制。先进的数字控制技术在系列机床上的使用，使其具备自动计数、自动显示、自动停车、停车记存等功能，简化了原有复杂的操作程序。

由于该机增加了多线并绕机构，可同时进行双线或三线多层并绕，解决了电流互感器二次线圈多线环形绕组的工艺性难题。同时，由于机器绕线接头少无浪费，可节省大量电磁线，极大地提高了产品的综合生产率和产品的质量。

RHW-66PS高精度数控大型环形绕线机是国内先进的环形绕线设备之一，为互感器生产行业之首1选。

本信息由北京万德特机电技术研究所为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，万德特竭诚为您服务！

数控平行绕线机多少钱-数控平行绕线机-万德特(查看)由北京万德特机电技术研究所提供。数控平行绕线机多少钱-数控平行绕线机-万德特(查看)是北京万德特机电技术研究所(www.wandete.com.cn)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：光经理。