

专用数控绕线机租赁 专用数控绕线机 万德特机电技术

产品名称	专用数控绕线机租赁 专用数控绕线机 万德特机电技术
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

万德特BRG-6180电机专用数控绕线机

BRG-6180电机专用数控绕线机，是我所根据国内电机绕组手工绕线工艺落后这一现象，研制开发的绕线设备。该设备主要用于各种电机定子六角形多级绕组的生产。具有绕线精度高、适用范围宽、操作简便、效率高、调整灵活等特点，其性能稳定、高效、可靠，特别适用于小批量，多品种的六角形多级绕组的绕制，是目前国际上先进的绕线设备之一。

在操作方式上，BRG - 6180绕线机利用全中文界面实时显示运行状态，线径、匝数、层数、转速一目了然，并自动记忆程序，操作直观简便。综上所述，该机通用性强，适用范围宽，调整环节多，可针对不同线圈尺寸，选用相应模式，以完成多种线圈绕制。

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！

绕线机维修

绕线机维修的第一步是要根据故障现象，尽快判别故障的真正原因与故障部位，这些故障处理方法，实

际运用时并无严格的界限，有时候仅用一种方法就能排除故障，也可能需要多种方法同时进行。其效果主要取决于维修技师的经验以及其对系统原理与结构的理解与掌握的深度。这一点既是维修人员必须具备的素质，但同时又对维修人员提出了很高的要求，它要求数控绕线机维修人员熟悉绕线机的结构与设计思想，专用数控绕线机生产厂家，熟悉数控绕线机的性能，只有这样，专用数控绕线机生产厂，才能迅速找出故障原因，判断故障位置，此外，维修中为了对某些电路与零件进行现场测绘，作为资1深的维修人员还应当具备一定绘制工程图纸的能力。

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，万德特竭诚为您服务！

全自动绕线机使用时的常见问题发布时间

许多客户在购买了全自动绕线机后在运用过程中会遇到这样那样的问题，使客户的正常生产受到影响。且听听专业绕线机厂家纵横机电来分析下出现这些问题的主要原因吧。

一、运用环境及电源供应所引起的问题

绕线机属于精密电气设备，对运用环境是有一定要求的。潮湿、灰尘、振动这些因素都会影响绕线机的正常运转，长时间处于这样环境的绕线机，各部件的磨损和正常状态都是非正常的；电源的正常供应也非常重要，在电压波动大的运用环境中绕线机会出现不正常的温升、过热及电气控制系统的异常。全自动绕线机控制器是非常精密的控制系统，它对电源稳定性的要求更高，有条件的客户应设专线电路供电，专用数控绕线机，或在电路终端配备稳压器。

二、绕线参数设定不当所引起的问题

绕线机的正常工作离不开绕线机参数的正确设定，参数设定错误使绕线机不能正常工作。用户在使用时应注意结合产品的生产工艺对绕线机进行正确设定。常见的绕线机参数有起绕点、绕线宽幅、总圈数、起绕慢车、停止慢车等，绕线机说明书中对这些功能有详细的说明和使用示例供用户参考。

三、全自动绕线机工艺及运用材料所引起的常见问题

绕线工艺的正确与否，决定着绕线机能否正常的绕制线圈，一个优1秀的绕线工艺可以提供加工效率，减少线材的损耗，专用数控绕线机租赁，反之一个错误的绕线工艺使绕线机绕制的线圈不符合设计要求。所以，选择像纵横机电这样技术实力雄厚的生产厂家提供的设备在后续的生产使用中会少很多问题，省却很多麻烦。此外，绕线机在作业时需要使用线材和骨架，这些材料对绕线机的正常工作也起着非常重要的作用，劣质的漆包线会引起排线不整齐，变形的骨架会使绕线机在绕制时主轴晃动，边缘叠线等问题。

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，万德特竭诚为您服务！

专用数控绕线机租赁-专用数控绕线机-万德特机电技术(查看)由北京万德特机电技术研究所提供。专用数控绕线机租赁-专用数控绕线机-万德特机电技术(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。