

江西绕线机价格

产品名称	江西绕线机价格
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

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，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，一个优秀的绕线工艺可以提供加工效率，减少线材的损耗，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！

环形变压器绕线机的实际绕线步骤

1) 取出摘取器；

2) 固定线头。线从放线架到绕线机头头部滚轮再到储线环，在储线环右边有2个孔用来固定线（见图5），线开始从储线环里边一孔穿出弯曲再从另一孔穿入固定。粗线进行一个简单的弯曲即可；

3) 连接储线环和梭子。用主轴点动按钮使梭子上的摘取器转到操作者的正前方，用螺丝刀穿过储线环右边到左边的孔，使储线环上的平板卡在梭子摘取器的压板上；

开始储线。释放制动张力，按下“储线”按钮，然后再按下“启动”按钮，用控制面板上的速度旋钮调节储线速度，绕线机价格，齿轮和储线环反方向旋转。移动排线轴上的滚轮使线均匀的分配在储线环内，当储线匝数到设定匝数时，将自动停机，切断线；

4) 安装摘取器；

5)、线首先通过梭子上的摘取器，再通过滚轮，固定在线圈上；

6)、通过面板上的排线方向旋钮（顺时针、逆时针）选择线圈旋转方向；

7)、按下“绕线”按钮，再按下“启动”按钮，旋转“调速”按钮，绕线机开始绕线；

注意：保证手在危险范围以外，不要触摸任何转动部件。注意安全！！

8)、到总匝数后，机器会自动停止。

注意：当工作完成或中断或操作者离开设备时，请关闭设备电源开关。

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！

纵横全自动绕线机有哪些优点

1.提高工作效率促进线圈行业发展

顺应线圈生产加工行业自动化，智能化，集成化，人性化及节能整列排绕的发展趋势，更加提高工作效率和引领线圈加工的1新智能加工方法

2.操作人性化

采用纵横科持1新专利控制软件，操作设置界面通用性更高，设置更容易，人性化更高可快速教导式输入

3.排线紧密美观

采用纵横机电1新专利算法排线紧密整列，精密排绕不受线径和BOBBIN误差影响

4.通用型更高

采用行业1新成熟整合方案，通用性更高

5.环保节能

整机采用能耗更低，效率更高的新能源电机和能耗部件

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！

江西绕线机价格由北京万德特机电技术研究所提供。北京万德特机电技术研究所（www.wandete.com.cn）是从事“绕线机,包带机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：光经理。