

# 宁波环形变压器绕线机 环形变压器绕线机调试 得劲自动化

产品名称	宁波环形变压器绕线机 环形变压器绕线机调试 得劲自动化
公司名称	苏州得劲自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区太湖新城吴变大道88号伟熙产业园
联系电话	13584401602 13584401602

## 产品详情

整个过程操作方便简单，且可靠性高，与原来频繁更换旋转轴相比，工作效率有了很大的提升。关于新机构的夹具，环形变压器绕线机调试，在滑板上还加工有两个对称的腰型槽，环形变压器绕线机图片，在两个腰型槽内装有T型的滑块，可以在腰型槽内上下滑动，宁波环形变压器绕线机，通过螺钉锁紧。当使用不同宽度的绕线模时，可以调整两个T型滑块，将绕线模的端板两侧面夹住，再将螺钉锁紧，环形变压器绕线机原理，从而将绕线模与滑板连接成为一个整体，滑板又通过平键与旋转轴连接成一个整体。

当开关 KI、限位开关 J(脚踏调速器控制) 闭台耐，接触器 C 常开触点吸台，经接触器 KM1 吸合将 50Hz380V 三相交流电压加在变频器的 R、S、T 三个输入端上，并对其进行整流、滤波，变成平滑的直流电压，通过变频器的大功率晶体管逆变成可电压、可变频率的三相交流电压，并在变频器的 U、V、W 端输出。精密电位器 RP 为变频器频率给定电位器，通过调节电位器值来调节变频器的输出频率 (5~50Hz) 。脚踏开关经过中间继电器控制变频器的正反向运转

且交流变频调速方案由于费用低、可无级平滑调速、维护方便等优良的调速性能，目前已取代直流调速系统，成为调速方案的。1 变频调速与电磁制动的基本原理1.1 变频调速的基本原理变频调速就是通过改变电动机定子供电频率来改变同步转速而实现调速的。要使异步电动机的供电频率可变，就必须有一套变频电源。变频调速设备就是将恒压、恒频电源转换为变压、变频调速的变频电源装置。宁波环形变压器绕线机-环形变压器绕线机调试-得劲自动化由苏州得劲自动化科技有限公司提供。苏州得劲自动化科技有限公司是从事“自动绕线机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李亚萍。