

非晶纳米晶超微晶磁芯铁芯带材全自动卷绕机非标订造

产品名称	非晶纳米晶超微晶磁芯铁芯带材全自动卷绕机非标订造
公司名称	肇庆市端州区昊通机械配套厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:HT-昊通 型号:HT2010-F 电源电压:220V
公司地址	中国 广东 肇庆市 肇庆市端州区端州一路工业城内
联系电话	86 0758 2770372 13929882655

产品详情

品牌	HT-昊通	型号	HT2010-F
电源电压	220V		
纳米非晶带材全自动卷绕机			

本机之卷绕、内外圈焊接皆自动完成。采用定尺寸方式生产：即固定内径、外径可调。产出磁芯重量一致，烧结后磁环性能一致性极好。

生产磁芯尺寸范围：内径5-45mm、外径最大60。产量200—780pcs/小时（视各种规格）。

本机采用先进的自动化控制技术，配合名牌气动元件，操作、维护简便，一人可看管多台机器，生产效率高。

肇庆-ht磁芯自动卷绕机研发始于2007年3月份。2008年6月正式交付客户使用。期间经过不断地改进。使之结构更简洁，纳米晶带材之脆性适应范围更大。至今各项功能均已成熟。

肇庆昊通机械致力推动非晶、超微晶磁环生产自动化。本机乃针对国内非晶、超微晶磁芯的制造现状而专门开发，填补了国内空白。与昂贵的进口设备相比，本机低廉的价格更是国内企业取代手工作业进入自动化生产的理想选择！

主要特性:

- 1.本卷绕机采用单向卷绕、自动切断、自动焊接而成。
- 2.本卷绕机卷带连续供料，张力可调。

3.本机械供料槽导向引正供料。调整方便，宽度范围大。

4.本公司开发技术：

1) 本机械卷绕采用伺服电机通过齿轮直接带动卷针传动，比传统机构用电机等辅助构造形式带动卷针传动更精确可靠快捷，从而确保非晶卷带尺寸和圈数一致，有效地提高了磁环质量。

2) 本机械换工位采用电子转换器，使定位准确，运行更平稳可靠，提高了机器卷绕生产率，降低了故障发生率。

5.本卷绕机以精密机械加工，配合高性能之电气组件组合而成。卷绕完全参数化，适合产品范围广泛，卷绕精度高。

6.本机采用人机界面，操作简洁，直观方便。

7.本机械故障出现任何异常或缺料等，自动报警，集中显示，更有准确之计数功能。