

# 绝缘纸自动冲孔机 和胜信

产品名称	绝缘纸自动冲孔机 和胜信
公司名称	常州和胜信机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:和胜信 型号:HSX-11
公司地址	钟楼区广化街7、9号
联系电话	18994766004

## 产品详情

特点：适用于绝缘纸冲孔作业，成品长度随意设定，采用高精度步进马达，送料精确操作简单，可按客户需求的孔数、位置、孔规格等参数制造出相应的冲孔模具。该设备是自动“放收”绝缘纸，无料自动侦测，可自动停机，控制、调试、维护省时省力

控制系统及配件：plc、人机界面、步进电机、冲床等

对于绝缘纸成型、压痕等设备，我司具有多年的开发经验，可为各种成型品开发模具、制造相应的设备，满足不同的需求

有需求的厂家可电联 洽谈，非诚勿扰

## 单头绑扎机

适用范围：各种交流电机皆可适用

设备功能介绍：对定子两头线圈进行绑扎，可以按照不同需求切换不同的模式进行绑扎，可以全绑也可以隔槽绑，并且有绑线张力控制，用于调节绑线的松紧，本机采用龟甲型绑线外型，定子绑线后产品整齐美观，品质稳定提高产品价值，不仅节省人力，又节省开支

控制系统及配件：plc、伺服电机、触摸屏、气压气缸等

绑线速度：可变速调节

设备规格：1200x700x1300mm

电源：220v单相

设备重量：450kg

## 绕线机

适用范围：各类电机线圈

适绕线径：0.1--1.5

绕幅：50--300mm

设备功能介绍：此设备为电机线圈的绕线作业，每组线圈自动移动排线，保证线圈的平整度，可自由控制速度，电脑按键式控制，每段线圈可任意设定不同线圈可绕层次不同的线圈，停止前可以变换低速运转，以免惯性影响绕线的圈数增加，一次绕线可以绕多组线圈，特别相对人工绕线可以提升约4倍的效率操作方面，成品快速，简单易懂

控制系统及配件：绕线控制器、螺杆、气缸、三相电机等

设备规格：1450x1300x1600mm

电源：220v单相

重量：500kg

## 定子槽底自动插入机

适用范围：各种交流电机

设备功能介绍：通过使用绝缘纸条带在模具内加工，对定子槽的绝缘纸快速成型插入，并且两头折边，加工过程完全自动化，而且机械滑块导轨合剪精度高、寿命长、维护方便。可调切纸长度、折边宽度，操作容易模具更换简便。对产量大的电机生产厂家是很好的帮手，大大节省人力、财力还有时间，一举多得

控制系统及配件：齿轮机械、减速电机、步进电机、变压器等

设备规格：960x500x1000mm

电源：380v三相

重量：450kg

## 自动嵌线机

适用：各类单、三相交流电机（嵌线方式为同心式的定子）

有意采购的厂家请提供定子参数及样品

设备功能介绍：为定子槽沟线圈及盖板纸自动嵌入作业，将预先准备好的股状漆包线和机器内部加工好的成型绝缘纸一次性嵌入定子线槽内，加工过程方便快捷，单个嵌线过程只需20秒钟左右，设备应用伺服电机和螺杆为主动动力，控制设定简单而且维护简单方便，更节省电费开支，一举多得的效果

控制系统及配件：伺服电机、plc、触摸屏控制器、气缸、螺杆等

设备规格：1500x800x1700cm

电源：380v三相四线

设备重量：850kg

## 定子双头绑扎机

适用范围：各种交流电机皆可适用

设备功能介绍：对定子两头线圈一次性进行绑扎，可以按照不同需求切换不同的模式进行绑扎，可以全绑也可以隔槽绑，并且有绑线张力控制，用于调节绑线的松紧，本机采用龟甲型绑线外型，定子绑线后产品整齐美观，品质稳定提高产品价值，不仅节省人力，又节省开支

控制系统及配件：伺服电机、plc、人机界面、气压气缸、生产计数器等

绑线速度：可调变速

设备规格：1600x700x1700mm

电源：380v三相四线

设备重量：600kg

## 初整形机

适用范围：各种交流电机皆可适用

设备功能介绍：由于在嵌线过程后，两头线圈有高度不一致的现象，为了达到较完美的外型，以利组装作业，所以采用本机做初始的整型作业，设备含有两个工艺：1、漆包线两头高低拉整 2、漆包线内圆、外圆、高度整形；操作方便、简单省时省力

控制系统及配件：液压站、三相电机、红外感应装置（安全防护）等

设备规格：1300x700x2600mm

电源：380v三相四线

设备重量：500kg

## 精整机

适用范围：各种交流电机皆可适用

设备功能介绍：由于某些规格之马达线圈于线圈卸扎过程中仍然有变型现象，为了达到较完美的外型，以利组装作业，所以采用本机做最后的整型作业,设备适含有三个工艺：1、漆包线外圆整形 2、漆包线内圆整形3、线圈高度整形；操作方便、简单，省时省力

控制系统及配件：液压站、三相电机等

设备规格：1000x600x1600mm

电源：380v三相

设备重量：400kg

本产品的加工定制是是，品牌是和胜信，型号是HSX-11，产品用途是绝缘纸冲孔，产品别名是冲孔机