

## 移门雕刻机 真空覆膜机主要适合对各种橱柜门板覆膜

产品名称	移门雕刻机 真空覆膜机主要适合对各种橱柜门板覆膜
公司名称	济南诺承数控设备有限公司
价格	65000.00/台
规格参数	品牌:诺承 型号:1325 产地:济南
公司地址	山东省济南市天桥区海风产业园
联系电话	0531-66890477 15621867710

## 产品详情

移门雕刻机 真空覆膜机主要适合对各种橱柜门板覆膜15621867710

移门雕刻机,真空覆膜机主要适合对各种橱柜门板覆膜,木门覆膜、移门覆膜、软包装饰皮革覆膜等材料。真空覆膜机是济南神工数控设备厂研发生产的一款全自动真空覆膜机,工作效率高。还生产各种雕刻机,可根据客户需要定制。今天简单了解下真空覆膜机运动控制技术:全自动真空覆膜机运动控制是一门有关如何对物体位置和速度进行精密控制的技术。近年来,这一新型技术在国内得到了迅速发展和广泛应用。

一个标准的运动控制系统由以下四个部分构成:

- 1、主计算机,用于与操作员对话并将运动指令下达给运动控制器,同时监测和显示运动系统的运行状态。实际中常见的主计算机有三种形式:PC、单片机、PLC。
- 2、运动控制器,根据主机的运动指令对各轴电机驱动系统发出脉冲/方向命令,并对I/O口和其它信号进行管理,根据与主

计算机的通讯方式，可分为PCI总线运动控制卡、ISA总线支持控制卡，单片机控制器等。

3、驱动器，根据控制器发来的脉冲/方向指令控制电机的线圈的电流以及相应的电磁场和电磁力矩，从而使电机转轴执行与脉冲/方向指令相对应的转动，不同类型的电机需配不同的驱动器。如步进电机配步进驱动器，直流伺服电机配置直流伺服驱动器。

4、执行电机，通过转轴的旋转来控制机械装置（运动轴）的位置与速度。运动控制中最常用的电机有步进电机与伺服电机，步进电机由于使用简单、成本低，可靠性高等优点被广泛应用于中小功率装置中，伺服电机虽然成本高且使用复杂，但其高速高精度等优点使之适合于高档的用途中。