

数控开榫机知识讲解

产品名称	数控开榫机知识讲解
公司名称	高密市李龙木器销售中心
价格	3980.00/台
规格参数	榫头最大:140*100*45mm 圆榫最大:100*100*45mm 安装功率:2.2kw
公司地址	山东省潍坊市高密市朝阳街道王党村
联系电话	13793622453

产品详情

数控 (1)数控的意义: 数控即数字控制(Numerical Control),是数字程序控制的简称。 数控的实质是通过特定处理方式下的数字信息(不边疆变化的数字量)去自动控制机械装置进行动作,它与通过连续...

2.机床数控与数控机床 (1)机床数控

机床数控是指通过加工程序编制工作,将其控制指令以数字信号的方式记录在信息介质上,经输入计算机...

3.数控机床的应用 数控开榫机是数控木工机床的一种,数控是数字控制的简称,也就是说可以用数字和符号构成的数字信息,来自动控制机床的运转,可根据加工指令信息进行自动控制,这就大大减少了人工的投入。

随着科技的发展,越来越多的数控开榫机出现在我们的家具工厂内,运用数控开榫机,不仅可以减少人工的投入,还能提高工作效率,木料的利用率也得以提升。

相比于传统的开榫机,数控开榫机不仅能提高生产效率、加工精度,还适合对异形榫卯及复杂榫件的加工,不再仅仅针对单一榫件的加工,这样就大大减少了资金的投入。目前市场上的数控开榫机种类繁多,样式也千变万化,针对不同的榫卯结构也有不同开榫机。

就榫卯加工工艺而言,数控开榫机无疑是最好的选择,它能满足多种榫卯加工的需求

数控开榫机产品优点: 1、生产效率高:操作时人员负责简单的送料,卸料即可,效率可提高2-4倍

2、操作更安全:操作过程中避免手与高速主轴的近距离接触,降低工伤事故3、技能要求低:无需几年工作经验的铣床师傅苦干,取而代之的是普通操作工的轻松简单,大大降低劳动强度。

4、快慢可调节:针对木材的干、湿、厚、薄、操作人员的熟练程度可对转盘快、慢调节

