

数控开榫机 木工数控开榫机功能使用

产品名称	数控开榫机 木工数控开榫机功能使用
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

数控开榫机功能使用数控开榫机适合加工形状结构简单的家具，而对的那些结构要求较高以及异形榫卯结构则不适用，针对那种推荐使用榫卯加工中心；

数传统开榫机加工精度不高，对木材利用率小，原材料浪费较大；原有开榫机传统加工方式存在生产率低，劳动力利用率低的缺陷。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，数控开榫机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。

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。设备的生产和设计都是按照厂家普通工人的操作为标准，主要包括：安全性、效率高、精度好、使用寿命长、容易操作、保养维护简单等方面。1.数控开榫机加工工件的刀具可以实现连续转数2.开榫机设备由系统控制调整的榫头厚度、倾斜度及宽度，即使在机器工作时，也可以实现自由化调整

3.数控开榫机加工的稳定，使用寿命加长4.木工榫头机采用特殊设计，加工时不接触轴承的工作头，以消除间隙。5.木工榫头机控制系统位于操作者前面，操作者在收集工件和控制质量方面处于很好的位置，方便加工和生产。6.数控开榫机弯曲件无需特殊附件设备也可加载，最小工作长度仅为150mm。7.数控开榫机具有上下双夹紧系统，可选择最合适的参考面。8.数控开榫机配置可调节式支架，弯曲件高度可调。9.数控开榫机装卸动作同步，避免工件与毛坯发生碰撞。