

数控木工车床的三点选型原则

产品名称	数控木工车床的三点选型原则
公司名称	高密市腾泰机械制造有限公司
价格	30000.00/个
规格参数	品牌:滕泰 型号:TT 产地:山东高密
公司地址	山东省潍坊市高密市醴泉大街1599号
联系电话	05362581818 15253679795

产品详情

山东数控木工车床厂家：数控木工车床具有加工效率高，操作简便等的优点，是截止目前，木工制造行业最常用的机械设备，彻底解决了普通木工车床精确度低的问题。由于数控木工车床的有众多种类，其使用性能差异较大。但是关于机械设备的选型，总结起来有三项原则。今天就将数控木工车床选型的三项原则介绍给大家。数控木工车床选型主要有以下三点原则：(1) 技术先进性；(2) 经济合理性；(3) 生产适用性。对于这三项原则，应重点在从它们的互相联系上考虑。因为选择技术先进的设备，其目的是为了谋求最大的经济效益。当技术先进跟经济合理相一致时，设备的优越性才能得到充分的发挥，反之，则无法得到应有的效果。若是在成套设备引进时，设备自动化程度高，但能耗太大，或设备生产率高，但无法满负荷工作，这样就在技术先进的背后出现了经济性是否合理的问题。除此之外，还有生产适用性的问题。设备选择必须要跟产品的生产规模、产品质量、生产成本、原料、生产必备的辅助条件相联系。即与本部门本单位的具体实情结合。让经济的合理性从生产适用中得到体现。当设备的利用率低、原料适应性差、固定资产折旧率和生产成本、税金太高等矛盾上升到一定程度时，则这一类设备无论先进性如何，都只能说是设备选型的失败。

所以，经济合理是上述原则的基础，而技术先进、生产适用则是其前提和和保证。