

双工位四工序数控开料机的优势以及价值特征

产品名称	双工位四工序数控开料机的优势以及价值特征
公司名称	济南中科数控设备有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:中科数控 型号:数控开料机 产地:山东济南
公司地址	济南市历城区董家镇曹家庄东200米
联系电话	18953173911

产品详情

双工位四工序数控开料机的优势以及价值特征

数控开料机是一款拥有高性价比的数控全自动开料机。人工辅助上料，自动定位，优化自动开料打孔开槽于一体的多功能机型。大限度提高了人工使用效率，该机器有自动推料辅助上料系统，达到有效的人工下料对板材造成的二次磕碰以及损伤。采用模块式设计：可选择单主轴'三主轴'双主轴'加自动打孔扩孔排钻系列开料机12刀位加工中心 加工中心加排钻等模块定制柜体橱柜门全自动数控开料机 全自动封边机 双工位吸塑机 单头排钻/双头排钻 铰链钻 倒角机 曲直面封边机当前，随着数控设备发展的日趋成熟，板式家具生产线在定制板式家具行业应用越来越普遍。板式家具生产线核心之一全自动上下料数控开料机的应用带来的优势最为明显，该系列产品从生产中直接替代了推台锯和电子开料锯等诸多机械设备的功能，为自动上料、优化开料、打垂直孔、切割造型、自动下料一步完成，工序无间断，实现效率产出最大化；适用于板式家具、橱柜衣柜、办公家具、定制家具等行业使用。不仅大大提高了加工精度和效率，也节省了生产成本和人力资源。

双工位四工序数控开料机的优势以及价值特征数控开料机双工位和单工位的开料机有什么区别，双工位开料机主要是很多客户看的是他的加工量比较大，但是一般双工位的设备会需要两个人操作，而且要求人员的素质要高一些，单工位加自动上下料的设备一个人工就可以操作，这样一年就可以多节省一个人工的工资。

双工位四工序数控开料机智能控制：采用大型立柜电脑控制系统（可选DSP脱机手柄控制系统），具有断点、断电、断刀续雕功能，具有高稳定性、高效率的特点，同时简单易学。精度高：采用先进的三位曲线预测算法，可确保曲线运行速度和精度，并能良好的兼容国内外很多软件等；坚固耐用：床身整体钢结构焊接而成，钢性强、力度大、转动平稳，长时间高速运行不变形，不抖动。龙门式移动，加强台面，可任意加工工作台面上的材料，坚固耐用。双工位四工序数控开料机适用于生产衣柜、橱柜、酒柜、鞋柜、阳台柜等板式家具，橱柜门、实木门、电脑桌等。