

东莞市塘厦手板cnc加工 东莞轩盛手板厂可订制

产品名称	东莞市塘厦手板cnc加工 东莞轩盛手板厂可订制
公司名称	东莞市轩盛模型有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇清湖头社区环凤路2号
联系电话	13794821958 13794821958

产品详情

数控机床的组成

主机：是数控机床的主体，包括机床身、立柱、主轴、进给机构等机械部件。它是用于完成各削切加工的机械部件。

数控装置：是数控机床的，包括硬件（印刷电路板、CRT显示器、键盒、纸带阅读机等）以及相应软件，用于输入数字化的零件程序，并完成输入信息的存储、数据的变换、插补运算以及实现各种控制功能。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市轩盛模型有限公司

数控机床的衡量指标

数控机床本身质量的优劣，直接影响所造机器的质量。衡量一台机床的质量是多方面的，但主要是要求工艺性好，系列化、通用化、标准化程度高，结构简单，重量轻，工作可靠，生产率高等。

工艺的可能性

工艺的可能性是指机床适应不同生产要求的能力。通用机床可以完成一定尺寸范围内各种零件多工序加工，工艺的可能性较宽，因而结构相对复杂，适应于单件小手批生产。机床只能完成一个或几个零件的特定工序，其工艺的可能性较窄，适用于大手批量生产，可以提高生产率，保证加工质量，简化机床结构降低机床成本。

从手工手板到数控手板加工

机械设备的精密化带动了微电子工业和计算机工业，实现了集成电路的高度集成制造并使存储器的容量成倍提高；航空航天及各种武器装备的研制与生产、科学技术和教育事业的发展均需依赖于机械设计与制造技术的进步。依赖不技术的发展在纯手工制作手板的时代也已经成为过去，数控手板加工已成为大趋势，近年3D打印的手板模型更是趋于流行。