

东莞精密机械加工 东莞市威仕加数控设备

产品名称	东莞精密机械加工 东莞市威仕加数控设备
公司名称	东莞市威仕加数控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇大罗沙村创业园7路1号
联系电话	13318801266

产品详情

1.东莞精密机械加工按是否直接测量被测参数，可分为直接测量和间接测量。直接测量：直接测量被测参数来获得被测尺寸。例如用卡尺、比较仪测量。

间接测量：测量与被测尺寸有关的几何参数，经过计算获得被测尺寸。

显然，直接测量比较直观，间接测量比较繁琐。一般当被测尺寸或用直接测量达不到精度要求时，就不得不采用间接测量。

2.东莞精密机械加工按量具量仪的读数值是否直接表示被测尺寸的数值，可分为测量和相对测量。

测量：读数值直接表示被测尺寸的大小、如用游标卡尺测量。

相对测量：读数值只表示被测尺寸相对于标准量的偏差。如用比较仪测量轴的直径，东莞精密机械加工公司，需先用量块调整好仪器的零位，东莞大型精密机械加工，然后进行测量，东莞精密机械加工，测得值是被测轴的直径相对于量块尺寸的差值，这就是相对测量。

一般说来相对测量的精度比较高些，但测量比较麻烦。

CNC加工是什么意思？

数控加工（numerical control machining），是指由控制系统发出指令使刀具作符合要求的各种运动，以数字和字母形式表示工件的形状和尺寸等技术要求和加工工艺要求进行的加工。它泛指在数控机床上进

行零件加工的工艺过程。

CNC加工的质量控制要注意哪些要点？

加工之前注意检查材料是否不良，尺寸是否合适，工序安排是否合理。加工中注意加工参数是否合理，机床是否有异常。加工完成后检查外觀光洁度，东莞精密机械加工哪家好，毛刺批锋，零件变形，尺寸公差。

CNC工艺功能和CNC加工工艺计划：

(1)CNC工艺考虑加工零件的工艺、加工零件的夹紧和定位、刀具选取、可在常规工艺中简化的工艺路线、切削方法和工艺参数等。

(2)cnc加工工艺设计主要用于指导数控编程，我公司将数控技术人员和程序员的责任和两者结合起来，由程序员负责整个模具cnc加工工艺，提高了工作效率。

(3)CNC加工的自动化程度高，影响因素多，在CNC加工中质量安全本身很重要，必须保证。

东莞精密机械加工-东莞市威仕加数控设备由东莞市威仕加数控设备有限公司提供。东莞市威仕加数控设备有限公司（www.dgweishijia.cn）是一家从事“精密数控龙门铣，摇臂钻床，简易数控龙门铣”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“威仕加”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使威仕加数控设备在节能设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！