

# 数控车床加工厂家 合肥数控车床加工 合肥明军

产品名称	数控车床加工厂家 合肥数控车床加工 合肥明军
公司名称	合肥明军机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	肥东龙塘青年工业园大彭路10号
联系电话	18919615105

## 产品详情

对于高效率的金属切削加工来说，被加工材料、切削工具、切削条件是三大要素。这些决定着加工时间、刀具寿命和加工质量。经济有效的加工方式必然是合理的选择了切削条件。切削条件的三要素：切削速度、进给量和切深直接引起刀具的损伤。伴随着切削速度的提高，刀尖温度会上升，数控车床加工厂家，会产生机械的、化学的、热的磨损。切削速度提高20%，刀具寿命会减少1/2。

可利用数控车床高加工精度及高生产效率的特点，并充分地考虑工艺问题对零件加工质量的影响，为此对工件的装夹、刀具几何参数、程序的编制等方面进行试验，有效地克服薄壁零件加工过程中出现的变形，合肥数控车床加工，保证了加工精度，为今后更好的加工薄壁零件提供了好的依据及借鉴。论用什么形式加工零件，首先都必须从查看零件图开始。由图看见该薄壁零件加工，容易产生变形，这里不仅装夹不方便，而且所要加工的部位也那难以加工，需要设计一专用薄壁套管、护轴。

一般数控机床的加工工艺和普通机床的加工工艺是大同小异的，只是数控机床能够通过程序自动完成普通机床的加工动作，数控车床加工精度，减轻了劳动者的劳动强度，同时能比较精准的加工出合格的零件。由于数控加工整个加工过程都是自动完成的，数控车床加工零件，因此要求我们在加工零件之前就必须把整个加工过程有一个比较合理的安排，其中不能出任何的差错，否则就会产生严重的后果。

数控车床加工厂家-合肥数控车床加工-合肥明军(查看)由合肥明军机械制造有限公司提供。合肥明军机械制造有限公司(www.hfmingjunjx.com)实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的数控机床等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领合肥明军和您携手步入辉煌，共创美好未来！