

零部件加工 机械零部件加工 苏州亚创精密

产品名称	零部件加工 机械零部件加工 苏州亚创精密
公司名称	苏州市相城区黄桥亚创精密机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城区黄埭镇青龙东街25号（铁塔机械院内）
联系电话	18662218139 18662218139

产品详情

数控车床加工一些特殊部分:

经济批量零件加工批量应大于普通车床数控车，数控磨床的小批量零件加工，机械零部件加工，由于种种原因，实际切割的时间只有10%，10%的工作时间。这一类在磨削中心的过程中更关注数控磨床加工，比例会上升到70%~70%，但准备调整工作时间往往是更长的时间，所以部分会变得不经济批量太小。

数控车床加工一些特殊部分认为有些零件加工体积虽小，但普通车床复杂形状，高品质，需要良好的互换性，这不能满足上述要求的数控磨床，只能安排在数控磨床加工，如抛物线，零件加工，摆线凸轮和特殊型面魔镜魔镜等等。

零件加工：

对外承接机械设计、零部件加工；各种国标、非标机械零件加工，各种大、中、小型设备维修、改造；也可以根据客户的构想、要求设计各种通用、非标机械设备及零部件；还可以根据客户需要设计、制造各种生产现场、加工现场用工装夹具。

机械零件加工定做先主后次：根据零件的功用和技术要求，先将零件的主要表面和次要表面分开，然后先安排主要表面的加工，再把次要表面的加工工序插入其中。次要表面一般指键槽、螺孔、销孔等表面。这些表面一般都与主要表面有一定的相对位置要求，零部件加工，应以主要表面做为基准进行次要表面加工，所以次要表面的加工一般放在主要表面的半精加工以后，精加工以前，一次加工结束。也有放

在后面加工的，但此时应注意不要碰伤已经加工好的主要表面。

CNC零件加工指的是利用CNC加工技术对一些零件进行特殊的加工处理的一种过程。

产品要求：

- A.配件加工已加工好的表面，不得有锈蚀等，会影响其加工件的性能以及寿命，外观上也不得有磕碰或者划伤等缺陷；
- B.CNC零件加工件的切削加工和必须得符合产品图样以及工艺规程；
- C.除了特殊的要求之外，加工后的零部件不得有尖锐的毛刺以及棱角。

产品优点：

- a.加工质量稳定，重复精度高，加工精度高；
- b.面对一些零件来说生产效率较高，能减少生产准备、机床调整的时间。