

合肥机械加工 机械配件加工 合肥双寅

产品名称	合肥机械加工 机械配件加工 合肥双寅
公司名称	合肥双寅机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经开区玉屏路318号联华机械厂内
联系电话	15155115163

产品详情

机械加工草图

在完成零件草图的基础上，结合生产实际情况和加工工艺经验，先对零件草图进行全1面校核，再绘制零件图。

校核草图时，通常注意几个问题，例如：表达方案是否合理、完整，机械零件加工，尺寸标注是否清晰齐全、正确合理，所提出的技术要求是否既能满足工艺要求又能实现零件的性能要求等。

草图校核修正后，开始画零件工作图。零件工作图的绘制步骤如下：

- 1、分析零件，选定表达方案。
- 2、确定绘图比例和图幅，画图框线、主要视图的定位线。
- 3、画底稿图。
- 4、检查修正底稿，无误后加深全部图形，画剖面线。
- 5、画尺寸界线、尺寸线和尺寸箭头，注写尺寸数值和技术要求。
- 6、填写标题栏，机械加工厂家，校核，完成零件工作图。

铣削时的切削热是一种断续加热现象，刀齿在非切削时即被冷却，这将有利于刀具寿命的延长。日本理化研究所对车削和铣削的刀具寿命作了对比试验，铣削所用刀具为球头立铣刀，车削为一般车刀，两者在相同的被加工材料和切削条件(由于切削方式不同，切削深度、进给量、切削速度等只能做到大体一致)及同一环境条件下进行切削对比试验，结果表明，机械配件加工，铣削加工对延长1刀具寿命更为有利

值得提醒的是，精密零部件的模具表面抛光处理工作，不仅仅只收到工艺工序和抛光设备的影响，同时还会受到零件材料镜面度的影响，合肥机械加工，这一点在现在的加工中并没有得到足够的重视，这也是说明，抛光本身就受到材料的影响。虽然现在提高精密零件表面性能的加工技术不断的革新升级，但是在精密零部件加工中应用的最1多1的还是主要为硬化膜沉积，和渗氮，渗碳技术。

合肥机械加工-机械配件加工-合肥双寅(推荐商家)由合肥双寅机电设备有限公司提供。合肥机械加工-机械配件加工-合肥双寅(推荐商家)是合肥双寅机电设备有限公司(www.hfsyjdsb.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。