

# 非标件机械加工 合肥机械加工 合肥双寅

产品名称	非标件机械加工 合肥机械加工 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

在选定表达方案时，应注意以下两点：

### 1、视图数量要恰当

应考虑尽量减少视图中的虚线和恰当运用少量虚线，在满足表达清楚零件各部分形状的前提下，力求表达简洁，视图数量恰到好处，尽可能避免重复表达。

### 2、表达方法要恰当

根据零件的内外结构形状，每个视图的表达都应有其侧重点和目的，主体结构 with 局部结构的表达也要分明。同时，需考虑图形的合理布局，如基本视图按规定方式配置等。

精密零件加工工艺基准可以按照不同工艺分为：铸造，合肥机械加工，锻造，冲压，焊接，热处理，小型机械加工，机加工，装配等等类别。精密零件加工工艺过程一般是指整个零件的数控加工与机器装配过程的总称，精密机械加工，而其他的如清洗、检验、设备维护，非标件机械加工，油封等等都仅仅只是辅助过程罢了。车削的方法改变原料或半成品的表面性能，这一过程我们称之为数控加工工艺过程，精密零件加工行业中数控加工工艺过程就是其中最为主要的工艺过程。

CNC精密机械加工主要有精车、精镗、精铣、精磨和研磨等工艺：

**精磨：**用于加工轴或孔类零件。这类零件多数采用淬硬钢，有很高的硬度。大多数高精度磨床主轴采用静压或动压液体轴承，以保证高稳定性。磨削的极限精度除受机床主轴和床身刚度的影响外，还与砂轮的选择和平衡、工件中心孔的加工精度等因素有关。精磨可获得1微米的尺寸精度和0.5微米的不圆度。

非标件机械加工-合肥机械加工-合肥双寅由合肥双寅机电设备有限公司提供。非标件机械加工-合肥机械加工-合肥双寅是合肥双寅机电设备有限公司（[www.hfsyjdsb.com](http://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。