

安徽数控加工 数控加工公司 合肥双寅

产品名称	安徽数控加工 数控加工公司 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

数控加工有下列优点：

大量减少工装数量，数控加工公司，加工形状复杂的零件不需要复杂的工装。如要改变零件的形状和尺寸，只需要修改零件加工程序，适用于新产品研制和改型。

加工质量稳定，加工精度高，安徽数控加工，重复精度高，适应飞行器的加工要求。

多品种、小批量生产情况下生产效率较高，能减少生产准备、机床调整和工序检验的时间，而且由于使用最佳切削量而减少了切削时间。

可加工常规方法难于加工的复杂型面，甚至能加工一些无法观测的加工部位。

数控加工的缺点是机床设备费用昂贵，要求维修人员具有较高水平。

数控加工

为实现工艺过程而必须进行的各种辅助动作所消耗的时间。包括装卸工件、开动和停止机床、改变切削用量、测量工件尺寸以及进刀和退刀动作等。

确定辅助时间的方法有两种：

(1) 大批大量生产中，将各辅助动作分解，数控加工厂家，确定所消耗的时间，然后累加；

(2) 中小批生产中，可按基本时间的百分比进行估算，在实际操作中进行修改并使之合理。

基本时间和辅助时间的总和称操作时间，又称工序时间。

数控加工中心

按工作台的数量和功能分:有单工作台加工中心、双工作台加工中心,和多工作台加工中心。

按加工精度分:有普通加工中心和高精度加工中心。普通加工中心,数控机械加工,分辨率为 $1\mu\text{m}$,最大进给速度 $15\sim 25\text{m}/\text{min}$,定位精度 $10\mu\text{m}$ 左右。高精度加工中心、分辨率为 $0.1\mu\text{m}$,最大进给速度为 $15\sim 100\text{m}/\text{min}$,定位精度为 $2\mu\text{m}$ 左右。介于 $2\sim 10\mu\text{m}$ 之间的,以 $\pm 5\mu\text{m}$ 较多,可称精密级。

安徽数控加工-数控加工公司-合肥双寅(推荐商家)由合肥双寅机电设备有限公司提供。安徽数控加工-数控加工公司-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。