

# 京亿盛 机械数控机床加工 淮南数控机床加工

产品名称	京亿盛 机械数控机床加工 淮南数控机床加工
公司名称	合肥京亿盛精密科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站区佳海工业城D38
联系电话	13178388775

## 产品详情

机床能加工各种轮廓，而有些轮廓在普通机床上无法加工。数控机床特别适合以下场合：

- 1、不许报废的零件。
- 2、新产品研制。
- 3、急需件的加工。

### 数控编程

### 程序结构

程序段是可作为一个单位来处理的连续的字组，它实际是数控加工程序中的一段程序。零件加工程序的主体由若干个程序段组成。多数程序段是用来指令机床完成或执行某一动作。程序段是由尺寸字、非尺寸字和程序段结束指令构成。在书写和打印时，每个程序段一般占一行，在屏幕显示程序时也是如此。

### 数控机床

产品质量稳定：数控机床的加工自动化，免除了普通机床上工人的疲劳、粗心、估计等人为误差，提高了产品的一致性。

加工：数控机床的自动换刀等使加工过程紧凑，提高了劳动生产率。

### 柔性化高

传统的通用机床，虽然柔性好，机械数控机床加工厂家，但效率低下；而传统的专机，虽然效率很高，但对零件的适应性很差，cnc数控机床加工厂家，刚性大，柔性差，很难适应市场经济下的激烈竞争带来的产品频繁改型。只要改变程序，就可以在数控机床上加工新的零件，且又能自动化操作，淮南数控机床加工，柔性好，因此数控机床能很好适应市场竞争。

数控机床对操作工人的要求降低：

一个普通机床的工，不是短时间内可以培养的，而一个不需编程的数控工培养时间极短（如数控车工需要一周即可，还会编写简单的加工程序）。并且，机械数控机床加工，数控工在数控机床上加工出的零件比普通工在传统机床上加工的零件精度要高，时间要省。降低了工人的劳动强度：数控工人在加工过程中，大部分时间被排斥在加工过程之外，非常省力。

京亿盛(图)-机械数控机床加工-淮南数控机床加工由合肥京亿盛精密科技有限公司提供。合肥京亿盛精密科技有限公司（[www.hfjys.cn](http://www.hfjys.cn)）有实力，信誉好，在安徽 合肥 的机械加工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促进京亿盛和您携手步入辉煌，共创美好未来！