

# 北京数控加工公司 三维博艺 数控加工

产品名称	北京数控加工公司 三维博艺 数控加工
公司名称	北京三维博艺机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区李遂镇葛代子村委会对面
联系电话	15010296280

## 产品详情

### 机械加工常见术语

#### 机械加工车间管理制度

一、机加班相关岗位的岗位描述以及各设备、各工种的安全操作规程?

二、操作指导书（包括设备的基本操作规程以及工艺的基本操作指导等）?

三、设备点检表及设备维修维护保养计划

四、现场管理制度

1、“5S”-----?

1)?现场实行“5S”管理制度，保持整洁的生产环境。设备、工装、工具、物料等按照定置进行摆放，标识清晰；

2)?合格品与不合格品要进行区分放置，废品应置于废品箱中；?

3)?生产加工过程中的废料、垃圾等及时清理。?

2、工艺管理-----?

1)?严格按照《设备操作规程》和《工艺操作指导》进行零件加工操作；

2)?批量加工的零部件开班生产的首件要经过检查确认合格后方可连续生产，且生产过程根

据工艺要求进行自检；

3)?非专业人员不允许对设备参数、程序等进行更改；?4)?原材料、在制品、成品件严格按照定置进行摆放。?

### 3、质量管理-----?

1)?加工零件必须严格按照图纸进行加工，同时进行本道工序的自检和工序间的互检，北京数控加工哪里有，确保

零件合格率；

2)?在加工过程中发现不合格品立即进行处理，避免发生批量质量问题。?

### 4、考勤管理-----?

1)?按时上下班，不迟到、不早退；?

2)?午饭时间为??-??，北京数控加工企业，上午休息时间为??-??，下午休息时间为??-??；?

3)?各种病假、事假、带薪假等相关假期按照公司的假期管理制度执行。

### 5、安全管理-----?

1)?严谨在现场及非指吸烟区域吸烟；?

2)?劳保用品穿戴整齐；?

3)?严格按照设备操作规程进行操作，数控加工，如发现设备异常，北京数控加工公司，应该停机检查请专业维修人员进行

处理，严谨擅自进行修理工作；?

4)?各工种按照相关安全操作规程进行操作；?

5)?防火器材要摆放在明显位置，做到保管好、会使用；（是否需要制定单独的安全防火制度？）?

6)?各种危险品要单独进行存放，且存放条件满足安全规定（此处是否需要单独的规定？）

## 五、绩效考核细则

### 精密机械加工

精密机械加工是一种用加工机械对工件的外形尺寸或性能进行改变的过程。按被加工的工件处于的温度状态，分为冷加工和热加工。一般在常温下加工，并且不引起工件的化学或物相变化，称冷加工。一般

在高于或低于常温状态的加工，会引起工件的化学或物相变化，称热加工。冷加工按加工方式的差别可分为切削加工和压力加工。热加工常见有热处理，锻造，铸造和焊接。词条标签：基本物理概念 科学 自然科学

## 精密机械加工的几种加工方式

**精车和精镗：**飞行器大多数精密的轻合金（铝或镁合金等）零件多采用这种方法加工。一般用天然单晶金刚石刀具，刀刃圆弧半径小于0.1微米。在高精度车床上加工可获得1微米的精度和平均高度差小于0.2微米的表面不平度，坐标精度可达 $\pm 2$ 微米。

**精铣：**用于加工形状复杂的铝或钛合金结构件。依靠机床的导轨和主轴的精度来获得较高的相互位置精度。使用经仔细研磨的金刚石刀头进行高速铣切可获得正确的镜面。

**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。

**研磨：**利用配合件互研的原理对被加工表面上不规则的凸起部位进行选择加工。磨粒直径、切削力和切削热均可正确控制，因而是精密加工技术中获得精度高的加工方法。飞行器的精密伺服部件中的液压或气动配合件、动压陀螺马达的轴承零件都采用这种方法加工，以达到0.1甚至0.01微米的精度和0.005微米的微观不平度。

北京数控加工公司-三维博艺(在线咨询)-数控加工由北京三维博艺机械制造有限公司提供。北京三维博艺机械制造有限公司（[www.bjswby.com](http://www.bjswby.com)）是一家从事“机械加工,工装夹具,非标设备,模具加工,印刷机零部件加工组装”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“三维博艺”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使三维博艺在机械加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！