

北京高精度机械加工定制 三维博艺

产品名称	北京高精度机械加工定制 三维博艺
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

精密机械加工的工艺效果

零件的几何形状和相互位置精度达到微米或角秒级；

零件的界限或特征尺寸公差在微米以下；

零件表面微观不平度(表面不平度平均高度差)小于0.1 微米；

互配件能满足配合力的要求；

部分零件还能满足正确的力学或其他物理特性要求，如浮子陀螺仪扭杆的扭转刚度、挠性元件的刚度系数等。

想要了解更多北京三维博艺机械制造有限公司相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

如何选择精密机械加工厂家

加工厂要有规范的操作流程

操作流程是保证产品质量的基础，在选择精密机械加工厂家的时候，一定要对该精密机械加工的操作流程有一定的了解。

加工厂是否有常规加工标准的实施

对于加工标准，只要是从事机械加工的企业，都应该对此有所重视。加工标准是产品制成后的精度保证，只有符合标准才能制造出合格的产品。

加工厂工件交付的质量

工件的交付质量是最直观体现精密机械加工厂实力的方式。考量工件交付质量这一项，北京高精度机械加工费用，可以对之前与该精密机械加工厂合作过的企业进行了解。询问他们收到的工件表面质量、尺寸大小是否与图纸相同等。

精密机械加工的工艺效果

精密机械加工是在严格控制的环境条件下，使用精密机床和精密量具和量仪来实现的。加工精度达到和超过 0.1微米称超精密机械加工。

在航空航天工业中，精密机械加工主要用于加工飞行器控制设备中的精密机械零件，如液压和气动伺服机构中的精密配合件、陀螺仪的框架、

壳体，气浮、液浮轴承组件和浮子等。飞行器精密零件的结构复杂、刚度小、要求精度很高，而且难加工材料所占的比重较大。

北京高精度机械加工定制-三维博艺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）实力雄厚，信誉可靠，在北京顺义区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引领三维博艺和您携手步入辉煌，共创美好未来！