

对焦零件加工 苏州凯亿胜机械 对焦零件加工怎么用

产品名称	对焦零件加工 苏州凯亿胜机械 对焦零件加工怎么用
公司名称	苏州凯亿胜机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区太平街道莲港村工业区
联系电话	18248897393

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：苏州凯亿胜机械设备有限公司

相对于CNC、模具制造等传统制造工艺，3D打印技术在快速原型样件的制造过程中具有以下突出的优势：

1. 仅需几个小时至几十个小时即可完成一套或几套原型样件的制造，产品研发周期可缩短40%以上；
2. 无需机加工、翻模或开模具，可直接打印快速原型样件，对焦零件加工，大大降低产品研发成本；
3. 尺寸精度可满足工业级装配要求，对焦零件加工质量，塑料样件尺寸精度可达 $\pm 0.1\text{mm}$ ，对焦零件加工怎么用，金属样件尺寸精度可达 $\pm 20\ \mu\text{m}$ ；
4. 塑料样件选用性能优异的尼龙12工程塑料材料，具有高强度、高韧性、耐磨、耐腐蚀、耐高温等出色性能；
5. 快速样件可满足多种条件苛刻的测试要求，例如风洞试验（3000转/分钟），水压及流量测试（万次以上）；
6. 3D打印手板应用广泛：汽车零部件、电子产品、家用电器、仪器仪表、电动工具、家具厨卫、运动用品、日化品包装等。

什么是手板(CNC模型)：

产品的一样品俗称手板，早期的工业样品是纯手工制作，因此称之为手板。CNC模型是近代工业的产物，综合计算机辅助设计（CAD）、计算机辅助制造(CAM)、计算机数字控制（CNC）等先进技术，把计算机上构成的三维模型由整块材料挖掘而成。因此近代工业称之为CNC手板模型。CNC模型相对于快速成型速度更快，外观和结构更能体现设计思想。而且CNC模型表面处理形式不拘一格：可以抛光、喷砂、喷油、丝印、电镀处理等等，其效果完全可以同开模具后生产出来的产品媲美，对焦零件加工怎么样，因此CNC模型早已成为现代工业的主流。

CNC加工

CNC加工，用原材料直接加工出符合要求的样件。CNC加工速度快，样件表面质量好，在完成表面喷涂、丝印和电镀工艺以后，甚至比开模生产出来的产品还要光彩照人。数控技术适用的材料广泛，可采用ABS、POM、PC、金属等材料加工样件，以满足不同的客户需求。尤其是采用质量高、密度好的工程材料加工的样品，具有的强度和韧性。

对焦零件加工-苏州凯亿胜机械-

对焦零件加工怎么用由苏州凯亿胜机械设备有限公司提供。苏州凯亿胜机械设备有限公司是江苏苏州，机械加工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在苏州凯亿胜领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创苏州凯亿胜更加美好的未来。