

3D打印 昆山市晨加信隆模具厂 金属3D打印

产品名称	3D打印 昆山市晨加信隆模具厂 金属3D打印
公司名称	昆山市玉山镇晨加信隆模具厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇国际模具城模具设备区1号楼
联系电话	18626249006 18626249006

产品详情

10.打印过程中，3D打印，显示屏显示NA，然后打印机停止工作

显示NA是因为喷头无法加热导致的，检查下喷头加热线的插头是否松动，检查了还是无法加热，可联系售后给专业的文档做一个加热线的检查，检查后还是无法加热则需要更换喷头加热。

10.打印过程中，显示屏显示NA，然后打印机停止工作

显示NA是因为喷头无法加热导致的，检查下喷头加热线的插头是否松动，检查了还是无法加热，可联系售后给专业的文档做一个加热线的检查，检查后还是无法加热则需要更换喷头加热。

4)打印尺寸是家庭和工业3D打印机区分的重要指标。

一般来说，支持的打印尺寸越大，打印机就越贵。现在市面上绝大多数家用3D打印机，都只能打印一些小东西。

五、印刷可靠性。

可靠的印刷，金属3D打印，简单的说，就是印刷成功率。印刷成功率被视为对设计团队功力的真正挑战，也是区分家用和工业3D打印机的一个重要指标。因为工业3D打印机是批量生产的，过程通常是漫长的，通常至少需要几个小时。据联泰科技小编了解，目前即使是工业上稳定的家用3D打印机，3D打印机，打印成功率也只有70%。而且工业3D打印机的打印成功率接近100%，大大提高了生产效率，降低了综合成本，包括人力和时间成本。

当然，3D打印作为一项年轻的成型工艺，还存在着许多的不足，比如成型时间慢、精度低、材料种类少、无法大批量生产等。现阶段3D打印的实际使用仍属于快速成型范畴，即为企业在生产正式的产品前提

供产品原型的制造，业内也称作手板。因此，3D打印成型工艺现阶段是作为与传统制造工艺互补的方式存在，要成为主流的生产制造技术还尚需时日。

3D打印-昆山市晨加信隆模具厂-金属3D打印由昆山市玉山镇晨加信隆模具厂提供。昆山市玉山镇晨加信隆模具厂是一家从事“3D打印,手板模型,非标产品加工”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“晨加信隆”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使晨加信隆在印后加工设备中赢得了客户的信任，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！