

南京3d打印 3d打印金属 晨加信隆

产品名称	南京3d打印 3d打印金属 晨加信隆
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，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，3d打印机多少钱一台，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，3d打印金属，检查后还是无法加热则需要更换喷头加热。

二是工作环境因素。

二是考虑到打印机使用的环境，不同的需求决定了3D打印的不同技术要求，消费机印场所要求简单，一般室内通风良好的场所即可，SLA、DLP因采用开放式储藏树脂，环境要求高，要求恒温恒湿，温度好控制在22 -26 ，湿度 40%，房间内紫外线含量较低，避免自然光照射，3d打印设备，提供特殊打印场所等。二是考虑到打印机使用的环境，不同的需求决定了3D打印的不同技术要求，消费机印场所要求简单，一般室内通风良好的场所即可，SLA、DLP因采用开放式储藏树脂，环境要求高，要求恒温恒湿，温度好控制在22 -26 ，湿度 40%，房间内紫外线含量较低，避免自然光照射，提供特殊打印场所等。

七、面向制造（3D打印）的几何设计与优化的研究

在3D打印中，3D数字化模型是前提和基础，3D打印是结果，它使3D模型“落地开花”。但是，在很多情况下，3D模型并不能直接输出给3D打印机或者打印出来的物体不满足用户的需求。这时，就需要经过一些几何建模与处理的方法，南京3d打印，将输入的3D模型进行修正、调整、处理和优化，使其能更好地满足3D打印的需求，避免打印出的物体无法正常发挥功能。

南京3d打印-3d打印金属-晨加信隆(推荐商家)由昆山市玉山镇晨加信隆模具厂提供。行路致远，砥砺前行。昆山市玉山镇晨加信隆模具厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为印后加工设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!