

建筑沙盘3d打印 曲成科技 湖州3d打印

产品名称	建筑沙盘3d打印 曲成科技 湖州3d打印
公司名称	永康市曲成科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	永康市九州西路299号神州模具城C1-17号（农商银行上面）
联系电话	13588699698 13588699698

产品详情

打印机走位不正常表现形式：打印作品时出现与模型不一致现象

【3d打印服务】曲成科技为大家介绍维修方法：

检查步进机与打印机主板连接线是否连接好，打印时哪个方向出现问题，即检查该轴对应的连接线。如果步进机与打印机与打印

机主板连接正常，那就需要检查打印主板上的驱动模块的电压，同样打印时哪个方向出现问题，即检查该轴对应的驱动模块的电压，把电压调到规定值即可，如果出现不一致现象为呈现模型的对称图形，那么有可能是打印机电机连接错误，此时应该检查线路是否连接正确，如果不正确将其连接正确即可。

【3d打印服务】曲成科技为大家介绍金属3d打印材料：

一般情况下，镍基合金都具有良好的抗拉伸、抗i疲劳和抗热疲劳性能。目前，主要有Inconel 738、Hastelloy X、Inconel 625、Inconel 713、Inconel 718等。

Inconel 738具有良好的高温蠕变断裂强度，抗热腐蚀性是较低铬含量的超合金，可长期暴露于高达920-980 的高温腐蚀性的环境中，适用于飞机发动机、燃气轮机。

Hastelloy X在高温下具有高强度和抗i氧化性，在高达1200 的环境中，3d打印建模，也具有良好的延展性，目前，建筑沙盘3d打印，主要应用于航空航天技术中，例如燃气轮机部件和燃烧区组件如过渡管、燃烧器罐、喷杆、排气管、加力燃烧室等；而且还因为具有耐应力腐蚀开裂的性能，应用于工业炉、石油化工及化学过程工业中。

Inconel 625在高温约815 的条件下依然具有良好的负载性能，而且耐腐蚀性强，广泛应用于航空航天、化工及电力工业中。

Inconel 713具有优异的抗热疲劳性能，以及在927 的特殊断裂强度，适用于喷气发动机燃气轮机叶片。

Inconel 718是基于铁镍硬化的超合金，具有良好的耐腐蚀性及耐热、拉伸、疲劳、蠕变性，适用于各种尖端应用，例如，飞机涡轮发动机和陆基涡轮机等。

【3d打印服务】曲成科技为大家介绍：

目前，湖州3d打印，应用于金属3D打印的铝合金主要有铝硅AlSi12和AlSi10Mg两种。铝硅12，是具有良好的热性能的轻质增材制造金属粉末，可应用于薄壁零件如换热器或其他汽车零部件，还可应用于航空航天及航空工业级的原型及生产零部件；硅/镁组合使铝合金更具强度和硬度，使其适用于薄壁以及复杂的几何形状的零件，尤其是在具有良好的热性能和低重量场合中。

建筑沙盘3d打印-曲成科技(在线咨询)-湖州3d打印由永康市曲成科技有限公司提供。永康市曲成科技有限公司（www.qucheng3d.cn）是从事“3D建模制作,雕塑3D打印,手板模型制作,影视道具模型”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：应启耀。