

贵阳定制手板模型 定制手板模型公司 山东双格

产品名称	贵阳定制手板模型 定制手板模型公司 山东双格
公司名称	山东双格智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区唐冶街道绿地城一期商办A28号楼203
联系电话	15552879825 15552879825

产品详情

制造门槛降低十分明显

在3D打印技术出现之前，各行各业都是依靠传统的操作经验和制造熟练度，定制手板模型厂家，来对机器设备进行校准和调配，因此对工人个人技能娴熟程度和从业时间有巨大依赖。

但是随着社会智能化程度的提高，必须要依靠科技的手段降低对人工的依赖程度，3D打印技术就很好的顺应了这一要求。3D打印技术的优点是将原先高门槛的非技术性制造生产工艺的门槛降低明显，同时还将围绕新3D打印技术，创造和一批全新商业生态，为一些传统行业提供一些较难完全，甚至完全实现不了的制造工艺服务。

3D打印树脂电镀后处理使模型具备金属光泽责任

模型制作过程中，对于外观要求比较高的模型一般需要后处理工艺的，后处理的工艺也比较多，有喷漆，定制手板模型公司，电镀，丝印等等，而要想模型具备金属的光泽感，是可以电镀的。

3D打印作为一种模型制作的常见工艺，常用材料就是树脂了，一般的树脂耐温只有40几度，那么3D打印的树脂模型能够进行电镀吗？是可以的。

要想制作3D打印电镀模型，一般需要先提供3D模型文件，这样厂家才可以进行3D打印。

3D打印出来的模型是白色树脂的，模型表面还具有很多支撑和划痕，贵阳定制手板模型，电镀前需要进行打磨抛光处理，这样电镀出来的模型表面才会平整。

模型打磨抛光完成，就可以电镀了，这种电镀不是传统的水镀，而是中空镀，电镀完，模型表面就具有了金属光泽了。

影响尺寸精度的其他因素

3D打印的技术类型并不是决定3D打印精度的因素。材料、零件设计和打印参数对精度也有影响。

打印机质量：打印机和入门级打印机的质量差距很大。桌面级3D打印机一般只需几千，工业级的3D打印机则从几万起步。不同价格，采用的步进电机等电子元件差距就可想而知了。

零件设计：即使是好的3D

打印机也很难准确地3D打印设计不佳的零件。比如面积过大，长度太长，没有支撑等。

材料：有些材料比其他材料更容易打印，因此更有利于制造的零件。非标准材料（如柔性PLA、含有的合金）往往会牺牲可打印性以换取其的优势。

打印参数：用户可以根据打印机的设定范围，自定义打印参数，比如层高，打印速度，填充料等。这些参数都会对精度产生一定的影响。比如打印速度越快，精度越低。

贵阳定制手板模型-定制手板模型公司-山东双格(推荐商家)由山东双格智能科技有限公司提供。山东双格智能科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！