

科品3D打印用于建筑模型的虚拟和真实

产品名称	科品3D打印用于建筑模型的虚拟和真实
公司名称	东莞市科品快速成型技术有限公司
价格	50.00/件
规格参数	品牌:科品 型号:根据客户要求 产地:广东东莞
公司地址	东莞市长安镇沙头358省道968号二楼
联系电话	0769-81153973 18922525462

产品详情

[3D打印建筑模型](#)

将虚拟和真实的实体对象结合在一起，以往建筑师通常使用的是木头或泡沫来制造比例模型，但是越来越多的人意识到了[3D打印建筑模型](#)的好处，来看看为什么建筑师会加入3D打印这场革命中来吧。

3D打印用于建筑模型的四大好处：

1、更好地向客户展示你的建筑模型

3D打印使你的设计真实可见，所以一个详细的比例模型可以方便你和同事探讨自己的设计理念，当然重要的是面向客户。一个[科品3D打印建筑模型](#)可以将设想和草图真实地表现出来，便于你攫取出方案。

2、节约制造建筑比例模型的时间

使用一台3D打印机就可以将自己的设计变为触手可得的实物，这大大减少了制造比例模型的时间，你只需下一个3D打印的单，就可以继续处理别的重要的事情，3D打印机会自动完成任务。

另一个节约时间的点在于：在掌握必要的[科品3D打印建筑模型](#)设计规则之后，使用像SketchUp这样的程序设计出3D模型可以直接连上3D打印机进行打印，不再需要再从头创建可3D打印的文件。时间就是金钱，因此节省工时意味着节省开支。

3、3D打印的模型质量好，可用材料多

3D打印粗糙和像素化的时代已经过去了，现在专业3D打印机可以打印出高细节和表面平滑的建筑模型。此外，材料选择的范围也很广，聚酰胺(尼龙塑料)是建筑师用得比较多的材料，比例模型的底色通常是灰色的，如果你需要彩色元素且不想自己动手上色的话，多颜色打印是好的选择。你甚至还可以给自己的模型增加透明、金属(钢、铜)等不同的元素。

4、可以更轻松地重新编辑、使用、打印你的建筑3D打印模型

[科品3D打印建筑模型](#)

使你更加灵活地处理模型，如果客户提出修改意见，你可以在文件上简单编辑，分享给同事，再重新打印。如果你还需要一个相同的模型，那就再打印一个，这就是3D模型和3D打印的好处——控制权完全在你手上。