

3D模型加工 3D模型 博理科技

产品名称	3D模型加工 3D模型 博理科技
公司名称	苏州博理新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江开发区益堂路188号1#楼4层
联系电话	18101553906

产品详情

运用市场前景以现如今发展潜力强劲的电商为例，大量的货品必须在互联网技术上展现，特殊形式化、人性化、真正化产品展示看起来至关重要，但因为现如今的3D模型设计成本费的牵制，这种要求只有临时以二维动画相片来考虑，进而导致传送给顾客的货品或物块信息内容不足全面、详尽、真实，减少了顾客的选购冲动和选购精准度。而3D产品展示技术能够在网页页面上将货品以立体式方法互动展现，顾客能够多方向收看货品特点，3D模型，形象化地掌握产品信息，3D模型加工，其实际效果和顾客立即应对货品相差无异。

3D实体模型归类3D实体模型也分成：角色，道路运输，建筑装饰设计，家俱家用电器，机械设备，小动物、怪物、绿色植物，服饰，装饰品，生活用品，传统乐器，工艺品这些。例如，中式家具3D实体模型布艺沙发坐椅、床、餐桌椅、卧室照明灯具、衣橱、家用电器等。欧式古典3D实体模型在室内装饰设计主要表现设计风格中常见到，通常常见3D实体模型欧式沙发类。布艺沙发3D实体模型个人行为方式：接近坐与躺中间。坐姿分：靠和半躺姿态

3D实体模型归类通常品类3D实体模型规格：座高450，3D打印模型，可变性范畴：350~500中间；座深：600，三维模型，可变性范畴：550~650中间。座高和座深相加规格：980。3D实体模型材料面料：欧式沙发设计方案比较宽松和绵软软皮，绒针织布料和纯布料和牛皮类材料，材料层次感绵软。照明灯具3D实体模型归类：吊顶灯，客厅吸顶灯，胡桃木边几，格栅灯，墙壁灯，小台灯，轨道射灯，日光灯管，庭院灯等。

3D模型加工-3D模型-博理科技(查看)由苏州博理新材料科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州博理新材料科技有限公司（www.pollypolymer.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!