

## 3d打印模型 3D模型CNC-3d模型快速样件 摩托车商业模型

产品名称	3d打印模型 3D模型CNC-3d模型快速样件 摩托车商业模型
公司名称	潍坊赛迪精密机械制造有限公司
价格	888.00/个
规格参数	加工定制:是 加工能力:强
公司地址	山东省潍坊市高新区玉清东街高新大厦239、241室
联系电话	86-05362999289 18660661810

## 产品详情

温馨提示：按客户要求定制，详情旺旺咨询或者来电咨询！

### 材料性能及参数

pa2200：主要成分为pa12，具有杰出的机械性能和耐高温性能，常用于功能原型的制作。pa2201：主要成分与pa2200相同，材料为黑色。primepart：尼龙性质与pa2200相同，粉末更加细腻，能够做出更加细腻的模型，常用于精密电子等行业的模型制作。pa2210fr：阻燃尼龙材料，常用语搞机械性能的机构件制作。pa3200gf：玻璃纤维及尼龙的混合材料，常用于受力件制作。alumide：尼龙及铝粉的混合材料，具有极高的强度和硬度，主要用于功能件制作，其优秀的后处理适用风洞测试以及其他空气动力应用。carbonmid e：尼龙混及碳纤维的混合材料，具有超高的强度以及韧性，同时具有良好的后加工性能，适用于汽车、飞机等行业。primecast 101：聚苯乙烯材料，在高温下气化，灰粉残余物极低，适用于融模铸造。cobaltchrome mp1：是一种基于钴铬钼超耐热合金的复合材料，它具有优秀的机械性能、高抗腐蚀及抗温特性，广泛应用于生物医学及航空航天。cobaltchrome sp1：材料成分与mp1基本相同，抗腐蚀性较mp1更强，目前主要应用于牙医。maragingsteel ms1：特高强度钢，成分与欧洲1.2709及德国x3nicomoti18-9-5相同。titanium ti64：成分为ti6alv4，众所周知的材料比重非常小、质轻、而且具有非常好的机械性能及耐腐蚀性。titanium ticp：纯钛，主要应用于航空航天、医疗等方面。

公司始创于公元2012年6月4日，坐落于有“风筝之都”美称的山东潍坊。公司系美国独资企业，引进国际最先进3d打印机，利用国际前沿技术—快速成型技术生产各类金属和非金属模具、精密机械

零部件及手板模型，服务领域广泛涉及汽车制造类、日用品消费类、家用电器、铸造、教育教研、医疗、航空航天、医疗电子等。赛迪拥有完整的开发设计团队，掌握国际上最先进的快速成型技术，并且引进国际先进激光烧结设备进行生产，产品相对其他同类产品有稳定性高、精确度高、生产周期短等优势，位于市场前列；该技术已投入使用，并在异型结构加工方面已完全解决传统加工技术无法加工的问题，在提高生产效率和加工各种异型结构方面效果显著。

公司宗旨：让一切不可能变成可能          让设计师的梦想飞起来

"3d打印模型 3D模型CNC-3d模型快速样件 摩托车商业模型"的加工设备数量为十几台，制作范围是汽车制造类、日用品消费类、家用电器、铸造、教育教研、医疗、航空航天、医疗电子等，主要加工设备为混粉机、UnpackingAndSievingStation、回火炉、压入式干喷砂机、吸入式干喷砂机、塑料3D打印机、金属3D打印机、压缩空气系统，数据格式是标准，加工定制为是，材质是油泥，类型为模型，适用范围是汽车制造类、日用品消费类、家用电器、铸造、教育教研、医疗、航空航天、医疗电子等，产品特点为稳定性高、精确度高、生产周期短，加工能力是强