

武汉3D打印武汉3d打印服务武汉手板模型加工

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 武汉3D打印武汉3d打印服务武汉手板模型加工 |
| 公司名称 | 武汉迪万科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 洪山区珞狮路122号湖北省大学生创新创业俱乐部（荆楚创客咖啡-134号）（注册地址） |
| 联系电话 | 027-51814472 18062111559 |

产品详情

武汉3D打印武汉3d打印服务武汉手板模型加工

众所周知，3D打印技术日新月异，在各行各业的实际应用也越来越多，武汉迪万可以帮助您更快地进行迭代并彻底测试，以加快概念建模和原型设计。在企业3D打印方面的持续进步也为生产应用提供了新的机遇。我们为您提供大规模的增材制造技术与减材制造技术，以满足各种行业应用需求。

FDM3D打印技术

FDM采用生产热塑性材料制造坚固耐用的零件，能够承受高温和引擎盖下的压力。

SLA3D打印技术

SLA立体光固化3D打印在汽车行业主要应用在外观设计、结构验证、复模原型和铸造这几个方向。主要加工特点是：精度高，能满足工业端产品装配验证要求；表面光洁度效果好，减少后处理复杂工艺，加工速度快。

CNC数控加工

数控加工非常适用于高精度，大型零件，如镶板，或作为增材制造工艺的补充技术，为汽车应用提供精确性。

真空复模

真空复模非常适用于小批量定制生产。对于汽车行业这种设计迭代化速度非常快的行业来说，真空复模小批量加工工艺能满足客户快速检验汽车手板结构及功能正确性的需求。

注塑成型

利用近乎无限的材料目录来创建更大规模的汽车生产零件或原型。

三维扫描

扫描实物，建立CAD数据；或是扫描模型，建立用于检测部件表面的三维数据。

武汉迪万科技有限公司在工业级3D打印应用领域取得了大跨步式发展，具备高精度、高效率、高性能的工业级SLA3D打印机和数十款3D打印材料，在3D打印应用市场占据着重要地位。目前与众多知名企业保持密切合作，涵盖有：建筑与市政布局、工业设计与工程、教育艺术与游戏、文化遗产、医疗等领域。

联系人：张经理

联系电话：19907133399

办公电话：027-59232589

QQ：1792711559

邮箱：1792711559@qq.com

公司官网：<http://www.whdiwan.com>

地址：武汉市江夏区光谷庙山阳光大道一号伊顿阳光4号楼11号