

3D打印汽车模型、样板制造显著提高效率

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 3D打印汽车模型、样板制造显著提高效率 |
| 公司名称 | 洛阳多沃电子科技有限公司 |
| 价格 | 59800.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国(河南)自由贸易试验区洛阳片区高新延光路火炬园D座508室 |
| 联系电话 | 15225429170 |

产品详情

大尺寸3D打印机可以一体化制作1:1的保险杠、格栅、仪表盘等汽车手板原型，减少因为拼接而造成的误差及人力成本浪费，效率可提升5倍以上；

这一工艺也适用于汽车改装、售后工程。改装和售后过程中，很多零部件属于个性化定制，很多部件需要从海外发送，有的部件已经停产则无法更换。此时，3D打印可以超低的成本帮助用户重建或新建独特的汽车零部件。

使用大型工业级3D打印机还可以实现汽车轻量化结构，很多传统工艺无法制作的中空、镂空结构都可以通过3D打印完成。