

高效材料成型加工工业级3D打印机

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 高效材料成型加工工业级3D打印机 |
| 公司名称 | 宁波智造数字科技有限公司 |
| 价格 | 53000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:MAKEX智造科技 型号:M-Jewelry 产地:浙江宁波 |
| 公司地址 | 浙江省宁波市鄞州区天童南路577弄39号504室 |
| 联系电话 | 0574-87450884 18067325463 |

产品详情

宁波智造数字科技有限公司3D打印机的核心DLP系统是具可靠性的全数字显示技术。这一技术能够使图像达到较高的保真度，给出清晰、明亮的画面。

DLP系统的技术优势：清晰度高，亮度强，色彩丰富，设计的范围更是可以构思出体积小、重量轻、时尚的产品，使用可靠。

再好的产品，没有人试过，也不会有人知道，3D打印机也是一样，只有当人们用过了，发现它的可用之处才能更好的销售3D打印机，为此宁波智造数字科技有限公司为了让更多人的体验，客户也可以发图试样打印，感受我司设备的精密。

客户的宣传才是较好的广告，而宁波智造就是一个很好提供给客户接触3D打印机的场所，我司有的的讲解人员解答问题，一次帮助客户体验3D打印机，了解3D打印机的特点和优点，然后这些客户买了3D打印机回去后，会在周边和同行之间经行很好的宣传。回头客才是生意之根本，欢迎更多客户致电体验。

材料成型加工在工业生产的各个部门和行业都有应用，尤其对于制造业来说更具有举足轻重的作用。制造业是指所有生产和装配制成品的企业群体的总称，包括机械制造，运输工具制造、电气设备、仪器仪表、食品工业、服装、家具、化工、建材、冶金等，它在整个国民经济中占有很大的比重。

统计资料显示，在我国，近年来制造业占国民生产总值GDP的比例已超过35%同时，制造业的产品还广泛地应用于国民经济的诸多其他行业，对这些行业的运行产生着不可忽视的影响。因此，作为制造业的一项基础的和主要的生产技术，材料成型加工在国民经济中占有十分重要的地位，并且在一定程度上代表着一个国家的工业和科技发展水平。

金属粉末注塑成型(MIM)与塑料注塑成型工艺接近，同属于模具成型；然而，模具成本高昂，随着市场产品的多种少量的订货方式，高昂的模具费很难帮助企业摊开成本，达到有效的经济效益。随着科技的发展，3D打印技术应运而生，3D打印是一种快速成型方式，使用塑料或金属粉末，通过堆叠累积的方式

进行产品构造。与MIM、雕刻消减成型方式不同，3D打印技术是一种直接制造方式，在航空、医疗器械、人体器官修补等高价值应用有这广阔市场空间。宁波智造科技有限公司MAKEX从事级3D打印机智造、生产与销售。

众创空间之孵化方向聚焦于3D打印和智能制造领域，形成完整的技术链和产业链，构建3D打印和智能制造产业集群，形成协同效应，提高创业效率、成功率和效益，提升孵化质量。包括但不限于以下领域：3D打印新技术、3D打印新材料、3D打印+工业、3D打印+教育、3D打印+医疗、3D打印+互联网、3D打印+文化创意、3D打印+大数据等，以及创新设计、**制造、智能制造。未来3D技术将会是各行各业的生产趋势。目前3D打印机行业是比较新兴的产业，宁波智造数字科技公司更是先打开了国外市场，然后扩张，争做前沿技术。