

MakeX高精传感器芯片3D打印机M-OnePro70F150

产品名称	MakeX高精传感器芯片3D打印机M-OnePro70F150
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 打印精度:70 μ m 生产地址: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。

随着科技日新月异的发展，物联网被越来越广泛的应用在我们的生活中。谈到物联网，就不得不提到传感器，它能感受倒被测量的信息并能将这些信息按一定规律变换成为信息输出，以满足信息的传输、处理、存储、显示、记录和控制等要求。在整个物联网系统中，需要考虑的是各种传感器的强度和功率还得考虑如何去创建如此大量的设备，而3D打印技术和纳米材料解决了这个难题。我们可以切实地看到3D打印技术用于创建和批量生产大量传感器，结合上纳米材料就能够更大的发挥出传感器的作用。3D打印技术为传感器的制造提供了新的思路，智造科技的高精度3D打印机以其5微米的Z轴高精度在传统的传感器制作流程中很好的解决了加工周期长，小批量生产造价高，复杂外形的传感器以及传感器的精度限制

。随着社会的发展，物联网定将成为主流，而3D打印技术也将成为其一大助力。

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。