

MakeX光固化DLP大型锥齿轮3D打印机

产品名称	MakeX光固化DLP大型锥齿轮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-One Pro 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。

大型锥齿轮是在工业中普遍使用的重要传动元件，由于模数和尺寸很大受到加工设备的局限，通常使用传统的仿形方法来加工。然而，锥齿轮在不同的锥距处当量齿轮的基圆半径是不一样的，并且齿廓形状也是各异的，用同一把铣刀来加工整个齿面在理论上会有较大的误差。为了jingque加工大型锥齿轮，有人提出了等基圆曲线齿锥齿轮的概念以及加工方法，而为了进一步的来分析等基圆曲线齿锥齿轮的啮合和传动特点，通过对指状铣刀进行运动分析，建立齿轮轮坯的切齿坐标系，完成齿轮齿面方程的求解；利用MATLAB对求解出的齿面方程进行编程处理，得到等基圆曲线齿锥齿轮单个齿凹凸齿面点云数据；将齿面点云数据按照特定的规律导出DAT文件；以DAT文件为建模基础，利用三维造型软件UG生成等基圆曲线齿锥齿轮jingque三维模型；后，通过3D打印齿轮三维模型，验证基圆锥齿轮结构和原理的可行性，从而为在通用数控机床上利用指状铣刀铣削等基圆曲线齿锥齿轮提供了理论基础。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。