

3d打印挤出设备、3d打印专业设备、3d打印耗材设备、3d设备

产品名称	3d打印挤出设备、3d打印专业设备、3d打印耗材设备、3d设备
公司名称	东莞市虎门华美隆电线电缆机械厂
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:50、35 产品别名:3D打印丝挤出设备
公司地址	东莞市虎门镇陈村社区商二路30号商铺
联系电话	86-076989364198 13929444257

产品详情

3d打印（英语：3d printing），属于快速成形技术的一种，它是一种数字模型文件为基础，运用粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层堆叠累积的方式来构造物体的技术（即“积层造形法”）。过去其常在模具制造、工业设计等领域被用于制造模型，现正逐渐用于一些产品的直接制造。特别是一些高价值应用（比如髋关节或牙齿，或一些飞机零部件）已经有使用这种技术打印而成的零部件，意味着“3d打印”这项技术的普及。

3d打印材料是一种新型的高科技打印材料，广泛应用于民用和军用市场，是当前国际上新兴的高科技打印材料，塑胶类3d打印材料主要有：abs、pla等材料。用途可广泛用于科学研究、教学、市场应用、民用、军事等领域。未来会深入人们的生活，每家一台3d打印机，就跟我们用电脑一样，要什么用品都可以轻松实现。真正省却开模、打样、批量生产、经销代理、百货店铺、消费者等诸多环节，比如鞋子、杯子、工艺品、玩具.....等等我们生活中的所有东西，都可以通过3d打印技术实现自己生产和使用，彻底改变传统的生产方式和流通方式。真正掀起一场没有硝烟的高科技技术革命。目前该技术在中国还远未兴起，欧美市场才刚刚兴起，未来两到三年有一个大的爆发性增长。五到十年将会有更大的暴发，渐渐形成普遍的生活，3d打印技术将带来新一轮高科技的工业革命。

华美隆高速3d打印耗材挤出生产线设备几个领先：

1、技术领先：源自台湾和日本技术，领先的高速3d打印耗材高速挤出生产线设计，更先进的电控系统：采用德

国西门子马达驱动，美国艾默生变频器控制调速，整条生产线单联动系统，全部采用进口电器和进口轴承，

真正保证机器运行的使用寿命和稳定性。国内领先的储线和收盘系统，使用操作方便。据了解，

国内自称是

3d耗材挤出设备知名品牌的业内同行，其领储线系统还不是自己生产。本工厂所生产的整机设计和储线系统

均为自行研发设计生产，真正实现自主设计生产一体化。

2、外观领先：采用欧美设计风格，外观更美，外观远远领先于业内同行。

3、精度更高：生产精度达到0.02mm，真正满足国内外客户的采购要求，大大领先于同行的0.05-0.10mm的

精度。

4、生产效率更快：机器最高速度按500m/分设计，考虑到收换盘时间，实际生产速度达到200—300m/min，

真正实现高速稳定生产且不影响生产成品精确度和同心度。

5、更强大的技术支持和服务

我们不但提供3d打印耗材生产设备，我们还可以提供生产3d打印耗材的所有配方和技术支持，厂房规划及布置，设备安装及调试，人员培训及指导，真正解决客户想生产但是没技术的后顾之忧。

华美隆高速3d打印耗材挤出生产线主要设备组成：

- 1、45型abs/pla通用型高速挤出主机
- 2、不锈钢料斗
- 3、主电器控制系统
- 4、前段恒温控制系统
- 5、后段不锈钢3d专用特制冷却系统
- 6、国内领先的高速精密储线系统
- 7、高速牵引机
- 8、精密计米装置
- 9、双轴式精密高速打盘机

主要电器品牌：德国西门子贝德电机、美国艾默生变频器、台湾永弘磁粉离合器、台湾万鑫减速电机、欧姆龙中间继电器、台湾士林接触器、nsk轴承。

我公司最新开发研制改进的最新型3d打印材料挤出生产线是目前国内领先的3d打印材料挤出生产线设备，目前已广泛应用于国内多家知名专业3d打印材料生产商，如广州飞胜、广州安腾达、东莞拓酷等专业3d打印耗材生产商，生产效率是东莞同行的2-3倍，是江浙同行的3-5倍，最高速度可以达到300米/分钟，

精度达到国际标准的正负0.02mm，是目前国内生产效率最高、生产精度最高的3d打印耗材挤出设备开发商和制造商，是国内顶尖的3d打印材料挤出生产线设备专业制造厂商。欢迎广大3d打印材料生产商来人来电咨询、洽谈、合作。联系电话：0769-85128180、89364198，手机：13929444257，13380129053
联系人：刘先生，工厂网站：<http://www.dghml.com>；公司网站：<http://www.hmjyc.com>

本产品的品牌是华美隆/金轶，型号是50、35，产品别名是3D打印丝挤出设备，产品用途是用于PLA、ABS等3D打印丝的挤出生产，电动机功率是11（KW），外形尺寸是170000（mm），塑料拉丝机类型是圆丝拉丝机，样式是卧式，生产产品种类是3d打印丝，适用原料是PLA，圆(扁)丝纤度范围是0.8-5.0（tex），最大生产速度是500（m/min），最大挤出量是60（kg/h），重量是3000（kg），售后服务是一年免费保修，规格是50，35