

3D打印机液晶屏

产品名称	3D打印机液晶屏
公司名称	杭州清达光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:清达光电 型号:HGS12864 应用场合:工业
公司地址	北京市海淀区花园东路32号花园公寓
联系电话	010-62000662,82036512 13701081790

产品详情

清达光电为您提供3d打印机液晶屏

我们专注显示模块的研发与生产，给您提供高品质产品以及服务！

维打印（3d printing），即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，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。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。“三维打印”意味着这项技术的普及。三维打印通常是采用数字技术材料打印机来实现。这种打印机的产量以及销量在二十一世纪以来就已经得到了极大的增长，其价格也正逐年下降。

目前大量应用与3d打印机的显示屏有128*64点阵液晶屏，或者128*64点阵oled模块

oled模块具有高亮度，高对比度，无视角问题，受到广大用户的好评，应用场合也越来越广泛

应用在3d打印机上的产品有：

hgs1286421 2.4英寸oled模块

1.128*64点阵，2.4英寸 2.模块尺寸：61.80*50.0mm 3.显示尺寸：57.50*30.0mm 4.3.3v供电，内置ssd1305控制器 5.并口和串口（spi,i2c）可选 6.绿字和黄字可选 7.工作温度：-40度到70度