

福永数码产品手板

产品名称	福永数码产品手板
公司名称	深圳市拓维手板模型技术有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:拓维手板
公司地址	深圳市宝安区福永凤凰第一工业区兴业二路201号(凤凰加油站后)
联系电话	0755-89474066 18118780765

产品详情

深圳市拓维模型技术有限公司是一家以工业产品设计，手板模型，模具制造，产品啤塑为一条龙的制造型产业公司，出色的设计理念为更显精英设计的优秀，先进的3d快速成型与22台大型cnc加工设备，与世界接轨，最大加工尺寸1800*700*250可以满足工业制造客户的不同需求。公司业务覆盖全球各地。企业以推动社会工业进步为目标，创造工业发展新奇迹为精神。塑造行业领导者而生。

rp技术的实际应用主要集中在以下几个方面：

(1)在新产品造型设计过程中的应用快速成形技术为工业产品的设计开发人员建立了一种崭新的产品开发模式。运用rp技术能够快速、直接、精确地将设计思想转化为具有一定功能的实物模型(样件)，这不仅缩短了开发周期，而且降低了开发费用，也使企业在激烈的市场竞争中占有先机。

(2)在机械制造领域的应用由于rp技术自身的特点，使得其在机械制造领域内，获得广泛的应用，多用于制造单件、小批量金属零件的制造。有些特殊复杂制件，由于只需单件生产，或少于50件的小批量，一般均可用rp

(5)在文化艺术领域的应用在文化艺术领域，快速成形制造技术多用于艺术创作、文物复制、数字雕塑等。

(6)在航空航天技术领域的应用在航空航天领域中，空气动力学地面模拟实验(即风洞实验)是设计性能先进的天地往返系统(即航天飞机)所必不可少的重要环节。该实验中所用的模型形状复杂、精度要求高、又具有流线型特性，采用rp技术，根据cad模型，由rp设备自动完成实体模型，能够很好的保证模型质量。

(7)在家电行业的应用目前，快速成形系统在国内的家电行业上得到了很大程度的普及与应用，使许多家电企业走在了国内前列，一些公司都先后采用快速成形系统来开发新产品，收到了很好的效果。

rp手板同cnc手板相比较各有千秋：

rp手板的优点主要表现在它的快速性上，但是它主要是通过堆积技术成型，因而rp手板一般相对粗糙，而且对产品的壁厚有一定要求，比如说壁厚太薄便不能生产。

cnc手板的优点体现在它能非常精确的反映图纸所表达信息，而且cnc手板表面质量高，尤其在其完成表面喷涂和丝印后，甚至比开模具后生产出来的产品还要光彩照人。因此，cnc手板制造愈来愈成为手板制造业的主流。

拓维模型从事手板行业已经有12年了，拥有专业技术人员八十多名和国外的技术。凡是需要拓维加工手板模型的朋友们，都可以享受到保密方面的保密软件和保密协议的双重保护。