

# PC+ABS 美国3DXTECH 3DXMAX PC/ASA UV-Resistant 3D 耐候抗UV级

产品名称	PC+ABS 美国3DXTECH 3DXMAX PC/ASA UV-Resistant 3D 耐候抗UV级
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

美国3DXTECH 3DXMAX PC/ASA UV-Resistant 3D Filament PC+ABS 耐候抗UV介绍：

应用广泛，其命名由合成单体具体的碳原子数而定。由美化学家卡罗瑟斯和的科研小组发明的。二烯类TPE主要为天然橡胶的同分异构体，故又称之热塑性反式天然橡胶（1-NR）。早在400年前，人们作为天然橡胶即发现了这种材料，但因其产自于与三叶橡胶树不同的古塔波和巴拉塔等野生树上，因而称为古塔波橡胶、巴拉塔橡胶。这种T—NR用作海底电缆和高尔夫球皮等虽已有100余年历史，但因呈热塑性状态，结晶性强，可供量有限，用途长期未能扩展。

7月下旬起，随着前期检修装置重启，供应量逐渐增加，而市场需求依然偏弱，石化库存小幅积累，但是仍处于低位，且明显低于往年同期水平，这也是支撑塑料前期大幅上涨的主要原因。那么，进入消费旺季，需求改善将利于石化库存保持在较低水平。今年受环保影响，旺季需求启动相对缓慢，但是农膜生产有一定的刚需性质，对原料需求仍将逐渐增加。利润丰厚或致供应压力凸显目前整体仍处于低位振荡阶段，油制烯烃成本偏低，而6月以来塑料价格大幅上涨，油制塑料生产利润可观，8月平均利润在3000元/吨以上。

特种工程塑料是指可以长期在较高要求条件下使用的塑料，具有耐高度，耐化学，耐辐射，抗老化等优点，广泛应用于电子、电子、等领域。

美国3DXTECH 3DXMAX PC/ASA UV-Resistant 3D Filament PC+ABS 耐候抗UV性能：

易加工性由于塑胶原料具有高温流动性好，而热分解温度又很高的特点，可采用多种加工方式：注射成型、挤出成型、模压成型及熔融纺丝等。电子、电器领域利用塑胶的可耐焊锡性、尺寸稳定性好、耐各种清洗剂、可镶嵌金属件、与树脂粘结性好等优点，作为H级绝缘材料用于电子、电器领域。已经开发的主要制品有线圈骨架，电位计的外壳和底座，发器零件，印刷线路板、按钮式开关、可控硅的绝缘体，电动工具马达的绝缘体、打印机、送风机、继电器等的线圈骨架、DIP开关，各类接插件等。还可以采用挤出成型法制成不同厚度的薄膜用于各种电子设备和电器产品。

中科院江苏泰兴纳米材料厂研发了以磷酸复盐为载体的银系无机剂，产品为白色粉末状，粒径小于0.5 $\mu$ m，比表面积大。其特点是广谱性、高度透明性、耐高温，与树脂的相容性好于沸石型和型剂，且性低。北京赛特瑞科技发展有限公司与科学院和纺织科学研究院合作，研发了纳米层状银系无机复合功能粒。粒在成品中的相容性、分散性良好，添加量少。采用该种粒共混纺丝的纤维耐洗涤、耐光照、耐高温，可染性、可纺性好，广谱、持久。

公司主要以特种塑胶材料为优势产品，并长期经营PA6/66系列，PPS系列，POM系列,PMMA系列,P系列,P C等系列,各系列1000多个型号，公司主要服务于改性公司以及塑胶制品工厂，们提供优质的货源以及专业的服务，并可以做人民币-美金结算。

美国3DXTECH 3DXMAX PC/ASA UV-Resistant 3D Filament PC+ABS 耐候抗UV应用：

塑胶原料的改性冲击强度20.58-42.14牛\*厘米/厘米<sup>2</sup>（2.1-4.3公斤力\*厘米/厘米<sup>2</sup>）。洛氏硬度108-118。热变形温度

特种塑料具有耐高温、高机械强度、耐化学品，尺寸稳定、阻燃、耐磨、抗冲击等特性。通过增强改性后可以提供物理性能和耐热性，增加材料有玻璃纤维、金属纤维、碳纤维等....