

台湾南亚PBT 1210G6凸轮

产品名称	台湾南亚PBT 1210G6凸轮
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	PBT:玻纤增强防火 品牌:台湾长春
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

台湾南亚P

1210G6凸轮广裕工程塑胶有限公司是集料、工、贸于一体的综合性企业。主营：P塑胶原料，熔喷PP, PC工程塑胶原料，ABS塑胶原料，PC/ABS塑胶原料，PA塑胶原料，PPO塑胶原料，POM塑胶原料，PMMA塑胶原料，PA6塑胶原料，PA66塑胶原料，P塑胶原料，PA66 ST801，美国杜邦ST801AHS BK010，PA66 ST801A NC010A，PFA衬里模压高纯铁氟龙，等各种品牌的塑胶原料产品。欢迎来电咨询！

- P德国巴斯夫 B4500 食品级
- P台湾长春 1100,1200 一般级纯树脂
- P台湾长春 2000,2100-202B 防火V0
- P台湾长春 3030-104,3030-201 玻纤增强30% 耐热
- P台湾长春 4120,3015 玻纤增强防火级
- P台湾长春 4130,4130-202C 玻纤增强防火级
- P台湾长春 4815,4820 4830 玻纤增强防火V0高强度
- P台湾长春 5615,5130 加纤无卤阻燃防火
- P台湾长春 4115,4815F 加纤防火高强度
- P台湾长春 5630-200T,5630 加纤30%无卤防火V0
- P台湾长春 8830

P台湾南亚 1100,1110 食品级拉丝级

P台湾南亚 1111FB 高流动

P台湾南亚 1210G3,1210G6 玻纤增强耐热

P台湾南亚 1300 防火阻燃级

P台湾南亚 1400G3,1400G6 玻纤增强防火V0

P台湾南亚 1403G3,1403G6 玻纤增强防火V0抗热变形佳

P塑料特性:

- a、机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
- b、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
- c、耐溶剂性：无应力开裂；
- d、对水稳定性：P遇水不易分解；
- e、电气性能：
 - 1、绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料）；
 - 2、介电系数：3.0-3.2；
 - 3、耐电弧性：120s
- f、成型加工性：普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快，流动性好，模具温度也比其工程塑料要求低。在加工薄壁制品时，仅需几秒钟，对大部件也只要40-60s即可。

P塑料的应用:

- a、电子电器：连接器、开关零件、家用电器、配件零件、小型电动罩盖或（耐热性、阻燃性、电气绝缘性、成型加工性）；
- b、汽车：1、外装零件：主要有转角格栅、发动机放热孔罩等；
2、内部零部件：主要有内镜撑条、刮水器支架和控制系统阀；
3、汽车电器零件：汽车点火线圈胶管和各种电器连接器等。
- c、机械设备：磁带录音机的带式传动轴、电子计算机罩、水银灯罩、电熨斗罩、烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳、照相机的零件（有耐热、阻燃要求）

“利用果糖进行转换的方法是存在问题的，因为生产果糖也会排放大量的碳，而且，你最终还会和粮食生产形成竞争关系，所以，更好的解决方案是利用非食用生物质来制造FDC：，比如粮食收割后留下的杂草或废料。” Kanan说。农业废料变身塑料化学系研究生：anindeetaBanerjee与助理教授MatthewKanan已经开发了一种新方法制造可再生塑料，这种塑料制造方法的原料采用的是化碳和普通的植物。斯坦福的研究团队一直在用糠醛做试验，试图将其替换玉米糖来获得FDC：，糠醛是由农业废料制成的一种化合物，已经被广泛使用了几十年，每年有大约四十万吨的产量，用于树脂、溶剂，以及其它产品的生产。

