

# 南京PBT台湾长春4820 玻纤增强20%

产品名称	南京PBT台湾长春4820 玻纤增强20%
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	PBT:电子电器 产品性能:增强级 型号:4830
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

南京P台湾长春4820 玻纤增强20% 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。在加工薄壁制件时，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）南京P台湾长春4820 玻纤增强20% IMI相信，这一突破技术可将其SiN应用方面的性能优势提高到其竞争者望尘莫及的水平，进一步展示了其SiFusion超纯多晶硅产品线的技术特色。IMI执行官DanielRubin说：“我们相信，我们的新解决方案将有利于在现有技术节点下，更加有效地利用分批处理炉氮化硅工艺，并实现将现有分批处理炉工艺延伸到未来节点。这一成果无疑会提高生产效率，但是更重要的是，将减少粒子数，并提高产量。这一SUMMIT工艺成果是SiFusion超纯多晶硅炉在24年推出后，取得的的多晶硅炉成果。