

台湾新光 食品级Shinite PBT

产品名称	台湾新光 食品级Shinite PBT
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号
联系电话	13564996490

产品详情

台湾新光 食品级Shinite PBT

PBT 台湾新光 PBT的应用（通常指改性品种）；

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：汽车点火线圈绞管和各种电器连接器等。

（PBT用于汽车上的数目还不及尼龙、聚碳和聚甲醛，但随着低翘曲性PBT的出现，今后必将在汽车零部件上得到更多的应用）

c、机械设备：视频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）

PBT 台湾新光 PBT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：PBT遇水易分解（高温、高湿环境下使用需谨慎）；
- e、电气性能：
 - 1、绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电***,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，模具温度也比其他工程塑料要求低。在加工薄壁制品时，仅需几秒钟，对大部件也只要40-60s即可。

供应: PBT台湾新光E202G15 DA3806 15%玻纤,无卤阻燃V-0,连接器、家电、电子零件、空调出风口

供应: PBT台湾新光E202G15 DA3886
15%玻纤,无卤阻燃V-0,电子零件、空调出风口、散热风扇、马达零件

供应: PBT台湾新光E202G30 DE3883 30%玻纤,无卤阻燃V-0,空调出风口、散热风扇

供应: PBT台湾新光E202G30 DE3886 30%玻纤,无卤阻燃V-0,电子零件、空调出风口、散热风扇、马达零件

供应: PBT台湾新光E202G30 DA3886 30%玻纤,无卤阻燃V-0,高光泽,空调出风口、散热风扇、马达零件

供应: PBT台湾新光E202G40 DE3883 40%玻纤,无卤阻燃V-0,空调出风口、散热风扇

供应: PBT台湾新光E202G40 DE3886 40%玻纤,无卤阻燃V-0,电子零件、空调出风口、散热风扇、马达零件

供应: PBT台湾新光E202G40 DA3806
40%玻纤,无卤阻燃V-0,高光泽,连接器、家电、电子零件、空调出风口

供应: PBT台湾新光E202G40 DA3886 40%玻纤,无卤阻燃V-0,高光泽,空调出风口、散热风扇、马达零件

供应: PBT台湾新光E206G30 DE3806 30%玻纤,无卤阻燃V-0,電子零件、空調出風口、散熱風扇

供应: PBT台湾新光E206G30 DA3886

30%玻纤,无卤阻燃V-0 , 高光泽 , 连接器、家电、电子零件、空调出风口

供应: PBT台湾新光E206G30 DA3806 30%玻纤,无卤阻燃V-0,高光泽 , 空调出风口、散热风扇、马达零件