

台湾新光(PBT)新光品牌一级代销商

产品名称	台湾新光(PBT)新光品牌一级代销商
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

台湾新光PBT多少钱一吨,台湾新光PBT一级代理商

代理商优势: 证书齐全, 正规渠道, 交易灵活, 价格合理, 质量优异, 当天下订单当天发货。

代理商优势: 可根据客户要求, 为客户提供: 原厂SGS, 出厂, 材质报告, UL黄卡、等

了解更多, 型号, 价格, 欢迎致电: 宁波塑峰(王经理)

PBT 台湾新光 D201G15 DF3009 15%玻纤, 汽车后视镜、汽机车零件、雨刷杆、方向灯拨捍

PBT 台湾新光 D201G40 DF3009 40%玻纤, 汽车后视镜、汽机车零件、雨刷杆、方向灯拨捍

PBT 台湾新光 D201G15 DE3011 15%玻纤, 车门把手、音响按键、汽车点火系统

PBT 台湾新光 D201G40 DE3011 40%玻纤, 车门把手、音响按键、汽车点火系统

PBT 台湾新光 D202G15 DH4803 15%玻纤, 阻燃V-0, 各式计算机接插件、冷却风扇、手机零件

PBT 台湾新光 D202G15 DH4883 15%玻纤, 阻燃V-0, 手机电池外壳、小家电配件、重电绝缘零件

PBT 台湾新光 D202G15 DF4806

15%玻纤, 阻燃V-0, 微动开关、继电器外壳、照明设备零组件、汽机车零件

PBT 台湾新光 D202G15 DF4886 15%玻纤，阻燃V-0，手机零件、手机电池外壳、小家电配件、重电绝缘零件、微动开关、继电器外壳

PBT 台湾新光 D202G15 AD5886 15%玻纤，阻燃V-0，络集线器连接器、游戏机连接器、描扫器零件

PBT 台湾新光 D202G30 DH4803 30%玻纤，阻燃V-0，各式计算机接插件、冷却风扇、手机零件

PBT 台湾新光 D202G30 DH4883 30%玻纤，阻燃V-0，手机电池外壳、小家电配件、重电绝缘零件

PBT 台湾新光 D202G30 DF4806
30%玻纤，阻燃V-0，微动开关、继电器外壳、照明设备零组件、汽机车零件

PBT 台湾新光 D202G30 DF4886 30%玻纤，阻燃V-0，手机零件、手机电池外壳、小家电配件、重电绝缘零件、微动开关、继电器外壳

PBT 台湾新光 D202G30 AD5886 30%玻纤，阻燃V-0，描扫器零件、事务机器配件、大型冷却风扇

PBT 台湾新光 E202G15 DE3803 15%玻纤，无卤阻燃V-0，连接器、家电、电子零件

PBT 台湾新光 E202G15 DE3806 15%玻纤，无卤阻燃V-0，电子零件、空调出风口、散热风扇

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PBT 台湾新光 E206G30 DE3806 30%玻纤，无卤阻燃V-0，电子零件、空调出风口、散热风扇

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

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

PBT 台湾新光 E206G15 DE3803 15%玻纤，无卤阻燃V-0，连接器、家电、电子零件

PBT 台湾新光 E206G15 DE3883 15%玻纤，无卤阻燃V-0，空调出风口、散热风扇

PBT 台湾新光 E206G15 DE3886 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

PBT 台湾新光 E206G15 DA3806
15%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

PBT 台湾新光 E206G15 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

PBT 台湾新光 F202G15 DH6003
15%玻纤，无溴阻燃V-0，高流动，小家电外壳、蒸气熨斗本体、咖啡壶外壳

PBT 台湾新光 F202G15 DH4123 15%玻纤，无溴阻燃V-0，咖啡壶外壳、端子台、笔记型电池外壳

PBT 台湾新光 F202G30 DH6003
30%玻纤，无溴阻燃V-0，高流动小家电外壳、蒸气熨斗本体、咖啡壶外壳

PBT 台湾新光 F202G30 DH4123 30%玻纤，无溴阻燃V-0，咖啡壶外壳、端子台、笔记型电池外壳

台湾PBT加纤料

PBT增强阻燃料 台湾新光PBT原料E206G30

30%玻璃纤维增强PBT原料 阻燃PBT塑料

阻燃PBT用途于阻燃以前较高的电子产品汽车配件，电子原件材料，

玻纤增强就对产品的尺寸稳定一点对于产品的精度要求可以用这种类型的塑料

PBT材料性能

优良的机械性能，机械强度高，耐疲劳性和尺寸稳定好。蠕变也小，这些性能在高温条件下也极少有变化。

生产PBT所消耗的能量是工程塑料中低的，这对于范围内能源紧缺的情况下，具有十分重要的意义。

耐热老化性优异，增强后的UL温度指数达到120~140，此外，户外长期老化性也很好。

PBT易于阻燃，可达UL94V-0级，由于与阻燃剂亲和性能好，所以容易开发反应型或添加型的阻燃品级。阻燃产品在电子电器工业中获得广泛应用。PBT遇水易分解，在高温、高湿环境下使用需谨慎

4.优良的电气性能，体积电阻率及介电强度高，耐电弧性优良，吸湿性极小，在潮湿及高温环境下，也能保持电性能稳定，是制造电子、电器零件的理想材料

用途：1、电子电器：无熔线断路器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、外壳等；

2、汽车：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖等；

3、工业零件：OA风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩等。

特点：PBT为乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯。具有高耐热性、韧性、耐疲劳性，自润滑、低摩擦系数，耐候性、吸水率低，仅为0.1%，在潮湿环境中仍保持各种物性（包括电性能），电绝缘性，但介电损耗大。耐热水、碱类、酸类、油类、但易受卤化烃侵蚀，耐水解性差，低温下可迅速结晶，成型性良好。PBT结晶速度快，适宜加工方法为注塑，其他方法还有挤出、吹塑、涂覆和各种二次加工成型，成型前需预干燥，水分含量要降至0.02%。PBT（增强、改性PBT）主要用于汽车、电子电器、工业机械和聚合物合金、共混工业。如作为汽车中的分配器、车体部件、点火器线圈骨架、绝缘盖、排气系统零部件、摩托车点火器、电子电器工业中如电视机的偏转线圈，显像管和电位器支架，伴音输出变压器骨架，适配器骨架，开关接插件、电风扇、电冰箱、洗衣机电机端盖、轴套。

PBT台湾新光E206G30