

台湾新光PBT(台湾新光材料国际集团)

产品名称	台湾新光PBT(台湾新光材料国际集团)
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(台湾新光材料国际集团)

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

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

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 DF488630%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，扫描器零件、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

尊敬的客户，您好！

作为宁波塑峰华进出口有限公司销售部，我们很高兴向您介绍台湾新光PBT（台湾新光材料国际集团）。在这篇文章中，我们将从多个角度出发，详细描述这一产品，并加入一些可能被忽略的细节和知识，以帮助您更好地了解并为您的购买提供指导。

一、新光PBT概述：

新光PBT是一种高性能聚酯材料，具有优异的物理性能和化学稳定性。其出色的机械强度、热稳定性和电绝缘性能使其在电子、电气、汽车和机械等领域得到广泛应用。

新光PBT的主要特点包括：

优异的尺寸稳定性和机械强度。

良好的耐热性和耐化学性。

卓越的电绝缘性能，阻燃等级达到UL94 V-0。

优异的电子特性，具有低渗透率和低损耗。

良好的加工性能，可通过注塑成型、挤出成型等方式制造各种复杂形状的零件。

二、新光PBT在电子行业的应用：

由于新光PBT具有卓越的电绝缘性能，以及良好的耐热性和耐化学性，因此在电子行业有广泛的应用。举几个常见的例子：

插座和连接器：新光PBT能够保证电子设备在高温环境下的稳定性和可靠性。

电子元件底座：新光PBT的尺寸稳定性和机械强度使其成为制造电子元件底座的理想材料。

电子绝缘子：新光PBT的优异电绝缘性能使其成为绝缘子的理想选择。

三、新光PBT在汽车行业的应用：

新光PBT在汽车行业也有广泛的应用，其主要优势包括：

耐热性和耐化学性：新光PBT能够承受汽车工作环境下的高温和化学物质侵蚀。

机械强度：新光PBT的优异机械强度使其能够承受汽车振动和冲击。

电绝缘性能：新光PBT广泛应用于汽车电子元件和电线连接器。

阻燃性能：新光PBT达到UL94 V-0阻燃等级，确保汽车安全性。

四、新光PBT的其他应用领域：

新光PBT在机械制造、家电、航空航天等领域也有广泛应用。例如：

机械制造：新光PBT在制造各种机械零件时，能够提供出色的尺寸稳定性和机械强度。

家电：新光PBT常用于制造电热器件、开关和插座，以及耐高温和耐化学环境的家电零部件。

航空航天：新光PBT的耐热性和机械强度使其成为航空航天领域的理想材料。

希望通过以上的介绍，您对台湾新光PBT有了更深入的了解。如果您对该产品有进一步的了解和购买需求，我们将尽力提供满意的服务。请随时与我们联系，我们期待与您合作！

宁波塑峰华进出口有限公司-销售部