

(台湾新光)塑胶原料供应PBT代理商

产品名称	(台湾新光)塑胶原料供应PBT代理商
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	.00/件
规格参数	台湾新光:提供相关报告 台湾新光:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 台湾新光:一线品牌,欢迎来电询价采购
公司地址	宁波市-专业塑胶原料-一级代理
联系电话	15869392593

产品详情

在与销售代表的交流中，我了解到台湾新光品牌销售的PBT塑胶原料具有许多youxiu的特点。首先，该公司的PBT原料来自可靠的供应商，并经过严格的品质控制，以确保其高品质和可靠性。其次，新光品牌的PBT原料具有出色的机械性能和电气性能，可以在各种应用中发挥出色的表现。此外，该公司的PBT原料还具有耐化学腐蚀和耐候性等特点，可以在各种环境下长期使用。在与销售代表的交流中，我也了解到台湾新光品牌销售的PBT塑胶原料在许多领域都有广泛的应用。例如，它可以用于汽车制造、电子设备、家用电器、医疗设备和航空航天等领域。此外，新光品牌还提供了一系列与PBT原料相关的服务，包括配色、改性、增强和增韧等，以满足客户的不同需求。总的来说，通过与台湾新光品牌销售代表的交流，我对该公司的PBT塑胶原料有了更深入的了解。我相信，在未来的合作中，新光品牌的PBT原料和其优质的服务将为我们公司的产品带来更多的优势和可靠性。

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

台湾新光(PBT系列)代理商

1.PBT:聚对苯二甲酸丁二醇酯，是一种热塑性聚酯材料。

.机械性能:指材料在外力作用下的变形和断裂能力，包括强度、韧性、硬度等。

3.耐热老化性:指材料在高温条件下长期暴露下的性能变化，包括耐紫外线、抗氧化、耐水解等。

4.耐溶剂性:指材料对有机溶剂的抵抗能力。

5.对水稳定性:指材料在水中不易分解或变色的能力。

6.电气性能:指材料的电学性能，包括绝缘性能、介电系数、耐电弧性等。