

# 代理经销厂家合作台湾新光PBT

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 代理经销厂家合作台湾新光PBT               |
| 公司名称 | 上海远华塑国际贸易有限公司                 |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:台湾新光PBT 代理经销               |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址） |
| 联系电话 | 13671664550 13671664550       |

## 产品详情

PBT集团公司与台湾新光: PBT台湾新光研发的这种新型材料凭借其不起霜、高光泽高温、高强度等优特性，在电器零性、的连接器、电子电器应用、照明应用以及冷却风

扇等领域得到了广泛应用。随着科技不断进步和工业的快速发展，这种新型材料的应用前景将更加广阔。未来，我们有理由相信，PBT集团公司与台湾新光将继续在材料科学领域不新

创新，为现代工业的发展贡献更多力量。

#21世红初的段技发展源湖中，料的研究与应用成为动工业进的重要力量，PBT集团公司合渣新作材料科学场的农者，借其在高分子材料场的深具积要和不

折创新，成功研发出了一系列具有优异性能的新型材料。其中，不起霜、高光泽、高温、高强度等特性的料，在电器零件、线、连接器、电子电器应用、照明应用以及冷却风扇等

领域得到了广泛应用，为现代工业的发展注入了新的活力。

### 材料特性

#### 不起霜

PBT集团公司-台湾新光联合研发的这种新型材料，具有显著的不起霜特性。在湿度较高的环境中，传统材料表面往往容出现结露现象，这不仅影响了材料的美现性，还可能对材料的

性能造成不良影响。而这种新型材料通过特殊的表面处理工艺和配方优化，有效抑制了结霜现象的发生，即使在极端湿度条件下也能保持表面的干慢和清洁。

#### 高光泽

该材料还具有出色的高光泽特性，其表面经过精细处理，呈现出极高的光泽度，使得产品外观更加美观、高端，这种高光泽特性不仅提升了产品的视觉效果，还增强了产品的市场竞争

力

耐高温

耐高温是这种新型材料的另一大特点。在高温环境下，许多传统材料会发生变形、熔化或性能下降等问题。而这种材料能够在高温条件下保持稳定的物理和化学性能，具有良好的热稳定

性。这使得它在高温工作环境下的电器零件、线轴等领域具有广泛的应用前景

高强度

高强度是这种材料的又一显著优势。通过先进的生产工艺和配方优化，该材料在保持轻量化的同时，具备了优异的机械性能、它具有较高的电强度、查强度和未抓性，能够承受较

大的外力作用而不易损坏。这种高强度特性使得它在连接器、电子电器应用等领域具有广泛的应用价值。