

# PBT 日本东丽 1101G-X54 高冲击 热稳定 30%玻纤 成型周期快

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PBT 日本东丽 1101G-X54 高冲击 热稳定 30%玻纤 成型周期快 |
| 公司名称 | 上海北塑洋国际贸易有限公司                          |
| 价格   | .00/件                                  |
| 规格参数 | 类名:PBT<br>厂家:日本东丽<br>牌号:1101G-X54      |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层                |
| 联系电话 | 13127903168                            |

## 产品详情

PBT 日本东丽 1101G-X54 高冲击 热稳定 30%玻纤 成型周期快 电气领域 电子领域 汽车领域TORAYCON 1101G-X54PBT东丽 (TORAY)产品描述

Reinforced GF30% High impact Heat cycle resistance

PBT 日本东丽 1101G-X54 详情介绍：

PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）是一种热塑性工程塑料，而PBT日本东丽1101G-X54是其一个具体型号。这种材料在电气、电子和汽车领域具有广泛的应用，其特点和优势如下：

**高冲击性：**PBT 1101G-X54

具有卓越的冲击强度，这使它适用于需要抵御冲击和振动的应用，如汽车部件和电子设备。

**热稳定性：**该材料在高温条件下仍然能够保持其强度和稳定性，这对于电气和电子领域中需要在高温环境中工作的组件至关重要。

**30% 玻璃纤维增强：**含有30%的玻璃纤维增强材料，提高了材料的强度和刚度，使其非常适合制造要求高强度的工程部件。

**成型周期快：**PBT 1101G-X54 具有良好的流动性，可加快成型周期，提高生产效率。

**电气、电子和汽车应用：**这种材料广泛用于电气领域，如插座、连接器、电缆夹具，电子领域，如插头、插座，以及汽车领域，如汽车外观零件和引擎零件。

PBT 日本东丽 1101G-X54 的问答：

PBT 适用于哪些应用领域？PBT 1101G-X54

适用于电气、电子和汽车领域的制造，尤其适用于需要高冲击性和热稳定性的应用。

为什么高冲击性对某些应用至关重要？高冲击性能使 PBT 1101G-X54

可以抵御冲击和振动，适用于需要耐受这些力的部件。

为什么热稳定性对电子和电气应用重要？热稳定性意味着材料可以在高温环境下工作而不失去性能，这对电子和电气领域中的高温应用至关重要。

PBT 日本东丽 1101G-X54 的优势：

高冲击性：适用于需要抵御冲击和振动的应用，提高了零件的耐用性。

热稳定性：在高温条件下保持性能，适用于高温环境中的应用。

玻璃纤维增强：提供了强度和刚度，使其耐用且适用于高负荷的应用。

成型周期快：加快制造过程，提高生产效率，降低成本。

多领域应用：可用于电气、电子和汽车领域，提供材料多功能性。