

PBT 日本东丽 5101G-30U 高冲击 耐水解 30%玻纤 电子电器 汽车部件

产品名称	PBT 日本东丽 5101G-30U 高冲击 耐水解 30%玻纤 电子电器 汽车部件
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 厂家:日本东丽 牌号:5101G-30U
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 5101G-30U 高冲击 耐水解 30%玻纤 电子电器 汽车部件TORAYCON 5101G-30UPBT东丽 (TORAY)产品描述

Reinforced GF30% High impact Hydrolysis resistant

PBT 日本东丽 5101G-30U 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5101G-30U是其一个特定型号。这种材料具有多种特性，使其在电子电器和汽车部件等领域得到广泛应用：

高冲击性：PBT 5101G-30U

具有卓越的冲击强度，使其适用于需要抵抗冲击和振动的应用，如汽车部件和电子电器。

耐水解性：这意味着材料在潮湿环境下具有很好的稳定性，不易受到水分影响，适用于需要抵御湿度的应用场景。

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。

电子电器和汽车部件应用：这种材料广泛用于电子电器领域，如插座、连接器、开关，以及汽车部件，如汽车外壳、传感器外壳等。

PBT 日本东丽 5101G-30U 的问答：

PBT 5101G-30U 适用于哪些领域？PBT 5101G-30U

适用于电子电器和汽车部件领域，特别适用于需要高冲击性和耐水解性的应用。

为什么高冲击性对某些应用非常重要？高冲击性能使 PBT 5101G-30U 能够在受到冲击或振动时保持稳定，这对于汽车部件和电子设备等需要耐用性的产品至关重要。

耐水解性在哪些应用中起到关键作用？耐水解性使得材料在潮湿或湿润环境下不易受损，适用于需要长期暴露在湿度较高环境中的产品。

PBT 日本东丽 5101G-30U 的优势：

高冲击性：适用于需要抵抗冲击和振动的应用，提高了产品的耐用性和寿命。

耐水解性：能在潮湿环境中保持稳定，延长了产品的使用寿命。

玻璃纤维增强：提供了强度和刚度，使其适用于高负荷的工程部件制造。

多领域应用：可用于电子电器和汽车部件，为不同领域的制造商提供了多样化的选择。