

PBT 日本东丽 1184G-15 高韧性 阻燃 15%玻纤 冲击改性 电子电器 开关

产品名称	PBT 日本东丽 1184G-15 高韧性 阻燃 15%玻纤 冲击改性 电子电器 开关
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:1184G-15
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 1184G-15 高韧性 阻燃 15%玻纤 冲击改性 电子电器 开关TORAYCON 1184G-A15PBT东丽 (TORAY)产品描述

Flame retardant V-0 reinforced GF15% High toughness

PBT 日本东丽 1184G-15 的详情介绍：

材料类型：PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）

牌号：日本东丽 1184G-15

特性：高韧性、阻燃、15%玻纤增强、冲击改性

主要用途：电子电器、开关等应用领域

PBT 日本东丽 1184G-15 的问答：

这种材料的高韧性是指什么？高韧性意味着材料具有很好的抗冲击性和韧性，能够在受到冲击或扭曲时不易破裂，增加了材料的耐用性和可靠性。

15%玻纤增强有什么作用？15%玻纤增强提高了材料的强度和刚度，使其更具机械稳定性和耐磨性，适用于需要高强度和耐磨性的应用场合。

在电子电器和开关领域，这种材料通常用于哪些部件？在电子电器领域，PBT 日本东丽 1184G-15 通常用于制造电器外壳、插座、连接器等组件。在开关领域，它可以用于制造各种类型的开关、按钮和开关面

板等。

PBT 日本东丽 1184G-15 的优势：

高韧性：具有良好的抗冲击性和韧性，不易破裂，提高了产品的耐用性和可靠性。

阻燃性：具有阻燃性能，提高了材料在火灾情况下的安全性，符合电子电器领域的安全要求。

15%玻纤增强：玻纤增强提高了材料的强度和刚度，使其更具机械稳定性和耐磨性，适用于需要高强度和耐磨性的应用场合。

冲击改性：经过冲击改性处理，使其具有更好的抗冲击性，适用于各种使用环境下，特别是在复杂应力条件下的场合。

总的来说，PBT 日本东丽 1184G-15 是一种具有高韧性、阻燃性、玻纤增强和冲击改性等优良性能的工程塑料，特别适用于电子电器和开关等领域的制造。