

PBT 日本东丽 1401X07 高流动 非增强 高抗冲 成型周期快

产品名称	PBT 日本东丽 1401X07 高流动 非增强 高抗冲 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 厂家:日本东丽 牌号:1401X07
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 1401X07 高流动 非增强 高抗冲 成型周期快 电气元件 汽车应用TORAYCON 1401X07PBT东丽 (TORAY)产品描述

Unreinforced High flow

PBT 日本东丽 1401X07 的详细介绍：

材料类型：PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）

牌号：日本东丽 1401X07

特性：高流动、非增强、高抗冲、成型周期快

主要用途：电气元件、汽车应用等领域

PBT 日本东丽 1401X07 的问答：

高流动性是指什么？高流动性意味着该材料在熔融状态下更容易流动，这有助于更容易地填充模具中的细节，提高了制造的精度和效率。

为什么这种材料被用于电气元件制造？PBT 材料通常用于电气元件制造，因为它具有绝缘性能、耐热性以及抗化学腐蚀性，适用于电路板、插座、连接器等电气元件。

在汽车应用中，PBT 1401X07 有哪些具体用途？在汽车应用中，这种材料可以用于制造各种汽车零部件，如传感器外壳、电气连接器、线束组件等，因为它具有耐热性和化学稳定性。

成型周期快是指什么？成型周期快意味着使用这种材料进行注塑成型时，可以更快地完成制造过程，这有助于提高生产效率。

PBT 日本东丽 1401X07 的优势：

高流动性：具有高流动性，适用于复杂模具和细节丰富的零部件制造，提高了制造的精度。

非增强：虽然不含增强材料，但具有高抗冲击性，使其适用于需要抗冲击性的应用。

成型周期快：快速成型周期有助于提高生产效率，降低制造成本。

电气性能：适用于电气元件制造，具有绝缘性能，耐热性和抗化学腐蚀性，确保产品的稳定性和可靠性。

总之，PBT 日本东丽 1401X07 是一种高性能的PBT材料，适用于电气元件和汽车应用，具有高流动性、高抗冲击性和成型周期快的优势。