

PBT 美国杜邦 SK602 15%玻纤增强

产品名称	PBT 美国杜邦 SK602 15%玻纤增强
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:美国杜邦 牌号:SK602
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 美国杜邦 SK602 阻燃 耐摩擦 15%玻纤增强 应用 电子电器部件 汽车应用 机械部件Crastin SK602 NC010PBT杜邦 (DuPont)产品描述

Crastin SK602 NC010 is a 15% glass fiber reinforced, lubricated polybutylene terephthalate resin for injection moulding.

PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）- 美国杜邦 SK602 阻燃 15%玻纤增强

产品介绍：PBT是一种聚酯类塑料，而美国杜邦的SK602型号PBT以15%玻璃纤维增强，具有阻燃性和耐摩擦性，使其成为电子电器部件、汽车应用和机械部件制造中的重要材料选择。

特点和优势：

阻燃性：SK602 PBT具有阻燃性，即它能够抵抗火焰蔓延，提供更高的安全性，因此适用于电子电器部件。

15%玻纤增强：玻璃纤维增强增加了PBT的强度和刚度，使其适用于要求高度耐用性的应用。

耐摩擦性：具备耐摩擦性的特点使其在机械部件中的应用更为出色。

广泛应用：适用于电子电器部件、汽车应用以及需要抗摩擦特性的机械部件。

应用领域：

电子电器部件：SK602 PBT常用于制造电子电器部件，如插座、电线连接器、绝缘件，因其阻燃性和电绝缘性而受欢迎。

汽车应用：在汽车工业中，它可以用于制造零部件，例如汽车内饰件、电气组件和引擎零件。

机械部件：由于其耐摩擦性和强度，SK602 PBT也适用于机械部件，如齿轮、轴承和连接件。

PBT的问答和知识讲解：

什么是PBT？PBT是聚对苯二甲酸丁二醇酯的缩写，是一种聚酯类塑料，具有良好的物理性能和化学稳定性。它常用于制造各种工程塑料零部件。

PBT与其他塑料有何不同？PBT与其他塑料相比具有出色的阻燃性、耐摩擦性和电绝缘性。它是一种通用性能良好的工程塑料，适用于多种应用领域。

PBT在电子电器部件中的优势是什么？PBT由于其阻燃性和电绝缘性，在电子电器部件中得到广泛应用，确保了高安全性和性能可靠性。

PBT在汽车应用中的典型用途是什么？在汽车制造中，PBT用于制造内饰件、电气连接器、传感器支架等，因其强度和阻燃性而备受青睐。

请注意，PBT的性能和应用领域可能会因不同的产品型号和制造商而有所不同。这些信息随着新研究和产品推出可能会发生变化。