

PBT 日本东丽 1101G-30 30%玻纤 注塑

产品名称	PBT 日本东丽 1101G-30 30%玻纤 注塑
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:1101G-30
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-30 30%玻纤 注塑 汽车领域 汽车电子 紧固件建筑应用 电器用具 外壳
手机TORAYCON 1101G-30PBT东丽 (TORAY)产品描述

Reinforced GF30% Standard

PBT的详情介绍（基于已知信息）可能包括以下方面：

PBT 日本东丽 1101G-30：这是PBT的特定型号，由日本东丽公司生产。1101G-30指定了特定的组合和特性，例如30%的玻璃纤维含量。

30%玻纤：玻纤是一种常用的增强剂，添加到PBT中可以增强其刚性、强度和耐用性，特别适用于需要承受一定机械压力的应用。

注塑：PBT适用于注塑成型，这意味着它可以通过热塑性加工方法形成各种形状和结构，使其更具适应性和灵活性。

应用领域：这种PBT型号在多个领域具有广泛应用。在汽车领域，它可能用于汽车电子、紧固件、建筑应用；在电器用具方面，可能用于外壳和手机等产品的制造。

PBT的问答：

Q: PBT 日本东丽 1101G-30 的玻纤含量有什么作用？ **A:** 含有30%玻纤的PBT增加了材料的刚性和强度，使其更适合用于需要承受一定压力和挑战的应用，如汽车零部件和电子外壳。

Q: 在汽车领域，PBT有什么特殊应用？ **A:** PBT 在汽车领域常用于制造汽车电子部件、紧固件，以及用于建筑应用。由于其耐热性和机械性能，它在这些应用中表现出色。

PBT的优势：

机械性能：30%玻纤增强使PBT具有出色的刚性和强度，适合承受挑战性的应用环境。

耐用性：PBT通常具有出色的耐磨性和耐化学性，使其在汽车、电子设备和手机外壳等领域中表现优异。

适应性广泛：适用于多个领域，包括汽车、电子设备和建筑应用等，显示了其多功能性和广泛的应用范围。

请注意，这些信息是根据一般PBT的特性和应用范围推断的。实际型号的具体性能和特性好从制造商或供应商处获取。