

# PBT/ASA 美国杜邦 LW9030 低翘曲 30%玻纤

产品名称	PBT/ASA 美国杜邦 LW9030 低翘曲 30%玻纤
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:LW9030
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/ASA 美国杜邦 LW9030 尺寸稳定 低翘曲 30%玻纤 耐化学 电子电器 汽车 机械Crastin LW9030 NC010PBT/ASA杜邦 (DuPont)产品描述

Crastin LW9030 NC010 is a 30% glass fiber reinforced polybutylene terephthalate blend for injection molding. It has improved surface aesthetics, excellent dimensional stability and low warpage characteristics.

PBT/ASA 美国杜邦 LW9030 - 尺寸稳定 低翘曲 30%玻纤 耐化学 电子电器 汽车 机械

产品介绍：PBT/ASA 美国杜邦 LW9030 是一种特殊的塑料复合材料，它结合了PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）和ASA（丙烯腈-丙烯酸酯-苯乙烯）两种材料的特性，其中包含了30%的玻纤增强。这个材料以其卓越的性能和多功能性而广泛应用于电子电器、汽车和机械领域。

特点和优势：

尺寸稳定性：PBT/ASA LW9030表现出出色的尺寸稳定性，这意味着在不同温度和湿度条件下，它的尺寸保持一致，有助于制造精密零部件。

低翘曲：低翘曲性质使其非常适合需要保持平直和稳定形状的应用，如外壳或面板。

30%玻纤增强：玻璃纤维增强使材料更加坚固和刚性，增加了其承受负荷的能力。

耐化学性：这种材料对许多化学物质具有较好的耐受性，因此在有化学暴露风险的环境中非常稳定。

电子电器、汽车、机械：由于其多种卓越特性，PBT/ASA LW9030用于电子电器、汽车零部件和机械零部件的制造。

PBT的问答和知识讲解：

Q: PBT/ASA杜邦 LW9030与普通PBT有什么不同？ A: PBT/ASA LW9030是一种复合材料，结合了PBT和ASA的特性，而且含有30%的玻璃纤维增强，提供更高的强度和耐用性。

Q: 为什么尺寸稳定性对一些应用很重要？ A: 尺寸稳定性对需要jingque的工程和装配要求非常重要，因为它确保制造的零部件在不同的环境条件下仍然能够完美配合。

Q: 为什么PBT/ASA LW9030在汽车应用中受欢迎？ A: 这种材料具有耐热性、耐化学性和强度，使其非常适合汽车内部和外部零部件，如引擎零部件、车身板件等。

Q: 玻璃纤维增强的优势是什么？ A: 玻璃纤维增强提供了更高的刚性和耐用性，使材料能够承受更大的力和压力，适用于需要强度的应用。