

(PA6杜邦)美国杜邦

产品名称	(PA6杜邦)美国杜邦
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	1.60/件
规格参数	美国杜邦:一级总代理商 美国杜邦:杜邦塑料粒子 美国杜邦:牌号齐全
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

作为杜邦PA6的授权总代理商，我们将重点介绍杜邦PA6塑料原料。杜邦PA6是一种热塑性聚合物，具有出色的力学性能和热稳定性。它具有优异的强度、韧性和耐磨性，广泛应用于汽车、电子、电力、机械等领域。

杜邦PA6的特点之一是其优异的机械性能。它具有较高的强度和刚度，能够承受较大的载荷和冲击。此外，杜邦PA6具有良好的耐磨性，能够在恶劣的工作环境下长期使用。

杜邦PA6还具有出色的热稳定性和耐化学性。它可以在较高的温度下运作，并能够抵御许多溶剂和化学物质的侵蚀。这使得杜邦PA6在汽车和电子领域得到了广泛的应用。

除了以上的优点，杜邦PA6还具有良好的加工性能和外观效果。它可以通过注塑成型、挤出成型等工艺加工成不同形状和尺寸的制品。杜邦PA6的表面光滑、细腻，能够满足客户对产品外观的要求。

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 7331J (纯树脂)

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G15HSL BK363 玻璃纤维增强材料15%

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G15L NC010 玻璃纤维增强材料15%

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30HSL BK416 玻璃纤维增强材料30%

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30HSL NC010 玻璃纤维增强材料30%

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30L NC010 玻璃纤维增强材料30%

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30T BK261 玻璃纤维增强材料30%

- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30T NC010 玻璃纤维增强材料30%
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G35HSL BK262 玻璃纤维增强材料35%
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G45 BK263 玻璃纤维增强材料45%
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G45L NC010 玻璃纤维增强材料45%
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G50HSLA BK416 玻璃纤维增强材料50%
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel BM7300THS BK317 吹塑成型
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel BM73G15THS BK317 玻璃纤维增强材料15%
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel FG7301 NC010 食品应用,挤出
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel FN727 BK230A 良好的柔韧性,挤出
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel FN727 NC010A 良好的柔韧性,挤出
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel PLUS PLS93G35DH1 BK261 玻璃纤维增强材料35%,共聚物
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel PLUS PLS95G35DH1 BK031 玻璃纤维增强材料35%,共聚物
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST7301 BK356 超高韧性.耐油
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST7301 NC010 超高韧性.耐油
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST811HS BK038 韧性良好,挤出
- (上海帆塑一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST811HS NC010 韧性良好,挤出

PA聚酯酸(尼龙)Polyamide 用途1.运输：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座。
 2.电子电器：电器、连接器、卷线轴、定时器护盖、断路器、开关壳座、电线被覆、电气零件。3.工业零件：椅座、自行车轮框、溜冰鞋座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具、齿轮、轴承、座垫、凸轮。
 4.纺织：纺织梭拉炼、人造纤维。5.建筑：户车、尼龙皮（农业用）。6.日用品：梳子、包装材料、刷子、家用品、袜子、绳子、牙刷毛、衣材用品。7.其它：渔网、轴套、齿轮、外壳、配件、运动用品、医疗器具。三、PA6 73GM40 NC010 美国杜邦原料特性描述 PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好,但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩率在1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。成型组装的收缩率主要受材料结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。我公司可为客户提供相应有效的报告证明、品质保证及有关性能测试报告，如：无毒证明，COA，UL黄卡。欢迎新老客户前来洽谈！