

# PPA美国杜邦HTN 53G50LWSF-BK702A 高硬度低翘曲性PPA胶粒

产品名称	PPA美国杜邦HTN 53G50LWSF-BK702A 高硬度低翘曲性PPA胶粒
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	57.99/千克
规格参数	特性:50%玻璃纤维增强 型号:53G50LWSF 耐高温:250
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

供应PPA美国杜邦HTN 53G50LWSF-BK702A 高硬度低翘曲性PPA胶粒

### 产品介绍

品牌：美国杜邦DuPont

商标：Zytel

品种：PPA

型号：HTN 53G50LWSF

色号：BK702A（黑色）

特性：热稳定性好，机械强度高，低翘曲性，高硬度，50%玻璃纤维增强，高性能聚酰胺

加工条件：注塑成型

包装规格：25公斤/包

附加提醒：如需该产品更详细的物性参数，请拨打电话咨询。

美国杜邦PPA HTN 53G50LWSF-BK702A加工参数：

干燥温度：100

干燥时间（热风干燥机）：6.0小时-8.0小时

建议的水分含量： 0.1%

加工（熔体）温度：280 -300

Melt Temperature,Optimum：290

模具温度：90 -110

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 53G50LWSF BK702A玻纤50

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 53G60LRHF BK083玻纤60

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 54G15HSLR BK031玻纤15

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 54G15HSLR NC010玻纤15

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 54G35EF BK420玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FG52G35HSL BK011玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FR42G30NH BK337玻纤30

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FR52G20NH NC010玻纤20

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FR52G30BL BK337玻纤30

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FR52G30BL NC010玻纤30

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FR52G30NH BK337玻纤30

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FR52G30NH NC010玻纤30

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FR52G45BL BK337玻纤45

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FE8200 热稳定剂

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G15HSL (BK083/NC010)耐高温玻纤15

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G35EF 耐高温玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G35FWS 耐高温玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G35HSL BK083耐高温玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G35HSLR BK420耐高温玻纤35

尼龙（Nylon）即“聚酰胺”，又称为“耐纶”、“锦纶（国内）”，英文名称Polyamide（简称PA），是指大分子主链含有酰胺基团（-CO-NH-）重复结构单元的一类线性高分子材料。

尼龙是工业化的合成纤维，具有良好的综合性能，包括力学性能、耐热性、耐磨损性、耐化学腐蚀性和自润滑性，且摩擦系数低，有一定的阻燃性，易于加工，在工程塑料、合成纤维、塑料薄膜、涂料和粘合剂等领域具有非常广泛的应用。

尼龙的种类较多，按照单体的结构可分为脂肪族尼龙、半芳香族尼龙和芳香族尼龙。根据单元链节所含碳原子数量分类，尼龙可分为尼龙6、尼龙66、尼龙610、尼龙11、尼龙12等品种，其中尼龙6（PA6）和尼龙66（PA66）应用为广泛，消费量约占尼龙总消费量的90%。

全球尼龙需求持续增长，根据Markets and Markets数据，2020年全球尼龙市场规模达437.7亿美元左右。其中，尼龙6是以己内酰胺为单体原料，并以头尾相接的方式开环聚合成聚酰胺，其主要原料己内酰胺基本实现国产化，尼龙6国内自给率90%以上。尼龙66则是由己二胺和己二酸交替形成聚酰胺，原子排列规整度高于尼龙6，可以形成强有力的密集聚合物结构，更具结晶性，具有更高的熔点、更慢的渗透性、更强的抗变形能力等。

供应PPA美国杜邦HTN 53G50LWSF-BK702A 高硬度低翘曲性PPA胶粒