

# 美国杜邦PPA塑料 原厂直销特约代理

产品名称	美国杜邦PPA塑料 原厂直销特约代理
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	质量:经久耐用 应用:范围广
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	13671664550 13671664550

## 产品详情

美国杜邦PPA塑料 原厂直销特约代理

上海远华塑国际贸易有限公司

产品中文名称：高性能尼龙 产品英文名称：Polyamide 商标名及牌号：Zytel HTNFR52G30BL PPA NC010 BK083 常用名称：HTN 商标名 牌号：Zytel PPA HTNFR52G30BL NC010 BK083 化学品中文名称：高性能尼龙 化学品英文名称：Polyamide 供应商：DuPont（杜邦） 产品特性：耐热 高韧性 抗水解 35%玻纤增强高性能聚酰胺 产品描述：35%玻纤增强，高韧性，热稳定，抗水解 英文缩写名：PPA 中文俗名：高性能尼龙 PPA（Polyphthalamide）聚邻苯二甲酰胺，在高温高湿状态下，PPA的抗拉强度比尼龙6高20%，比尼龙66更高；PPA材料的弯曲模量比尼龙高20%，硬度更大，能抗长时间的拉伸蠕变；且PPA的耐汽油、耐油脂和冷却剂的能力也比PA强；一种耐高温尼龙，这种材料可以耐200 的持续高温，并且还能保持良好的尺寸稳定性。 美国杜邦Zytel PPA HTNFR52G30BL一级代理/PPA特性性能：Zytel HTN 高性能聚酰胺树脂的目标是减少重量、提高强度、增强耐用性、提高热性能、简化加工以及实现所有以上功能组合。

这些高性能树脂包含特定的规格，能够在很宽的温度范围、化学品和潮湿的环境下保持高强度和刚性。ZytelHTN 可以取代必须承受高温的金属零件（例如发动机冷却系统、手持设备和无卤插接件），同时通过零件整合降低总成本和重量。

关键属性：刚性高强度出色的抗蠕变性能能够承受很宽的温度范围用途广泛，易于加工，抗疲劳性。

ZytelHTN 51系列具有突出的耐化学性，在潮湿的情况下仍保持良好的性能 ZytelHTN

52系列具有更高的熔点和热变形温度，可以在水加热模具中注塑成型。 ZytelHTN

54系列可以承受更高的爆破压力，在潮湿下保持良好的性能，高达

110oC下仍保持高刚性，而且可以在水加热模具中注塑成型。 ZytelHTN 92系列采用杜邦 SHIELD

增强技术，在高达 230oC 温度下仍保持良好的性能。 一级代理Zytel PPA

HTNFR52G30BL美国杜邦原厂原包/PPA的应用方面：

汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮、传感器壳体、燃料管线元件和电气元件，电气元件的发展方向是小型化和高温团结，如红外固结和汽相团结，这需要PPA的优越性能。阻燃级PPA具有优良的电性能、很高

的HDT值、高的高温弯曲模量、能以最小的溢料加工成长的薄壁部件，因此适合于制作开关设备。连接件、电刷座和马达托架。矿物填料级PPA用于反光表面和镀金属方面的用途，包括汽车前灯、装饰用管件和硬件。

上海远华塑国际贸易有限公司为您提供详细的 美国-杜邦 Zytel HTNFR52G30BL 物性表参数。

想了解更多的与美国-杜邦 Zytel HTNFR52G30BL相关的物性参数，请点击 [美国-杜邦 Zytel HTN](#) 产品列表。

如果您对我们的美国-杜邦 Zytel HTNFR52G30BL有任何疑问，想咨询美国-杜邦 Zytel HTNFR52G30BL价格，或是想获取美国-杜邦 Zytel HTNFR52G30BL物性表datasheet、物质安全资料证书MSDS、RoHS检验报告、REACH环保证明、FDA证明、UL证书及出厂证明COA报告等，请联系我们。

专业从事工程塑胶原料--主要代理销售：(1)：沙伯基础创新塑料(SABIC)；(2)：美国杜邦(DuPont)；(3)：比利时-索尔维(solvay)；(4)：瑞士埃姆斯(ems)；(5)：德国巴斯夫(BASF)；(6)：德国科思创Covestro)；(7)：日本帝人(TEIJIN)；(8)：日本旭化成(AsahiKASEI)；(9)：日本宝理(Polyplastics)；(10)：英国威格斯(Victrex)