

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)