

塑料颗粒PPA杜邦 代理经销PPA 美国杜邦Zytel HTN FR52G30NH 玻纤增强30% 润滑剂易脱模

产品名称	塑料颗粒PPA杜邦 代理经销PPA 美国杜邦Zytel HTN FR52G30NH 玻纤增强30% 润滑剂易脱模
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	品牌:美国杜邦PPA
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

Zytel PPA HTNFR52G30NH美国杜邦/PPA简介：

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 HTNFR52G30NH 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。

Zytel HTN 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。

Zytel HTN 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

Zytel HTN 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。

Zytel HTN 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。

Zytel HTN 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。

Zytel PPA HTNFR52G30NH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zui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。