

# PPA美国杜邦HTN51G35HSL 耐高温 阻燃高抗冲注塑级

产品名称	PPA美国杜邦HTN51G35HSL 耐高温 阻燃高抗冲注塑级
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	62.00/千克
规格参数	PPA:耐高温 51G35H:阻燃高抗冲 美国杜邦:注塑级
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

PPA美国杜邦HTN51G35HSL 耐高温 阻燃高抗冲注塑级

PPA美国杜邦HTN51G35HSL 耐高温 阻燃高抗冲注塑级

产品基本信息：

常用名称：HTN

商标名 牌号：Zytel HTN Zytel HTN51G35HSL NC010

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：35%玻纤增强

产品描述：35%玻纤增强，热稳定，自润滑，在潮湿环境下保持优异的耐温及其它性能

英文缩写名：PPA

中文俗名：高性能尼龙

PPA美国杜邦Zytel HTN51G35HSL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

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。

昊恩塑胶一级代理PPA Zytel HTN51G35HSL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。

昊恩塑胶贸易有限公司为您提供详细的 美国-杜邦 Zytel PPA HTN51G35HSL 物性表参数。

想了解更多的与美国-杜邦 Zytel PPA HTN51G35HSL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 PPA HTN51G35HSL有任何疑问，想咨询美国-杜邦 Zytel PPA HTN51G35HSL价格，或是想获取美国-杜邦 Zytel PPA HTN51G35HSL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。

东莞市昊恩塑胶贸易有限公司：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)