

Zytel HTN51G15HSL BK083

产品名称	Zytel HTN51G15HSL BK083
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	21.00/件
规格参数	品牌:塞拉尼斯 型号:HTN51G15HSL BK083 牌号: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	15000911953 15216780004

产品详情

美国杜邦Zytel HTN51G15HSL BK083,Zytel HTN51G15HSL BK083高性能聚酰胺材料，杜邦新型尼龙树脂，是具有代表性通用塑料中的一种,Zytel HTN51G15HSL

BK083是一款无增强，增韧，PPA，高性能聚酰胺材料

美国杜邦经销商上海特氟邦新材料科技美国杜邦一级代理Zytel HTN 51G15HSL BK083品种类丰富,可以根据用途提供牌号，全系列销售

Zytel HTN高性能聚酰胺树脂具有暴露于高温，高水分和恶劣化学环境时的高保留性能。Zytel HTN是为优化性能和可加工性而量身定制的。Zytel HTN的典型应用包括汽车、电气和电子、家用电器和建筑行业的苛刻应用。

多样化的材料和应用 基于其本身多样化和定制化的性能，聚酰胺产品为设备减轻重量、提升舒适度，增强天线性能，提高移动设备的接收效果

可以满足一切工业生产或业务需求的美国杜邦具有成本效益且高性能全系列供应，是传统塑料所无法比拟的

美国杜邦Zytel HTN51G15HSL BK083主要特点：

产品在具备高强度和抗冲击性的同时实现优异的电气性能，尤其适用于移动设备甚至汽车的结构部件。这款产品已通过测试，成功应用于智能手机的框架及结构件相关应用。

由氨基组成的尼龙聚合物是一种聚酰胺聚合物。尼龙是种商业上使用的合成热塑性聚合物。尼龙是由含有等量胺和羧酸的单体反应形成的缩聚物或共聚物

为生物基材料，有助于增强移动设备的天线性能。该产品通过降低损耗因子(Df)和介电常数(Dk)来提升天线性能，以适应更高的信号频率和5G通信要求

上海特氟邦新材料科技作为值得信赖的合作伙伴，密切关注客户的需求。为客户提供一站式解决方案，对于高性能塑料，将客户的构思和期望变为现实，是我们的天职！紧密合作：我们始终相信，只有和客户紧密合作，成功便会随之而来。我们为客户提供全方位支持，在选材建议，应力及模流分析等一系列技术提供支持。降本增效：降本增效是我们对客户的承诺，我们为客户提供材料兼顾产品性能的同时，为客户大幅度降低成本。

Zytel HTN51G15HSL BK083注意事项：

- 1.25kg起订,部分材料可以散卖，
- 2.全国发货，省内货到付款,省外款到发货,也可付一部分订金，当天发货。
- 3.本公司所售原料均原厂原包,假一赔十。
- 4.我们与顺丰速运，德邦物流，天地华宇，安能物流，百世物流等等，建立良好的合作关系。
- 5.为客户节约运输时间。

（授权经销商,假一罚三）：【原产原包 假一发三】可以一对一开具增值税

我们愿以诚信的态度,优惠价格,质量与您共同发展! 以信誉谋发展,以品质求生存!

产品价格时有波动，详情请致电，以销售人员的报价为实准。

美国杜邦Zytel HTN51G15HSL BK083相关说明：正规的渠道进货，可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,U L黄卡及物性加工参数，可开13%的增值税，所售物资均为代理供应，同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察

美国杜邦Zytel HTN51G15HSL BK083订购说明：货物送达后，请时间检查外包装，如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我司相关人员取得联系，

我们会度解决问题。

上海特氟邦新材料专业尼龙塑料原料，塑料原材料销售以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任，一对一发票，带coa、医用报告

Zytel HTN301 NC010 Zytel HTN42G30EF BK083LM Zytel HTN42G30EF NC010 Zytel HTNFE170016 BK337, PA-GF54 FR (40)

Zytel HTNFR42G30NH BK337

PA, 30%玻璃增强, 阻燃, 无卤化, PPA, 高性能聚酰胺, 改善回流焊性能 Zytel HTNFR42G30NH NC010

PA, 30%玻璃增强, 阻燃, 无卤化, PPA, 高性能聚酰胺, 改善回流焊性能 Zytel HTNFR42G45NHSR

BK337 PA *-GF47 FR

(40), 47%玻璃增强, 阻燃, 无卤化, PPA, 高性能聚酰胺, 具有改进的回流焊性能 Zytel

HTNFR42G45NHSR NC010 PA *-GF47 FR

(40), 47%玻璃增强, 阻燃, 无卤化, PPA, 高性能聚酰胺, 具有改进的回流焊性能 Zytel

HTNFR55G55NHLW BK174 PA *-GF57 FR (40) Zytel LC7201 BK195 Zytel LC7603

BK195, 增塑化, 增韧, 聚酰胺开发的挤压具有增强的化学和耐高温 Celanyl xs3 gf40 tf10 nc 1102/

a, 半芳香族聚酰胺共混物, 40%玻璃纤维, PTFE Celanyl xs3 gf50 bk 9005/ c

PA, 半芳香族聚酰胺共混物, 50%玻璃纤维, 通用 Celanyl xs3 gf50 bk 9005/ v PA

半芳香族聚酰胺混纺, 50%玻璃纤维 Celanyl xs3 gf50 bk 9005/ v / fa PA

半芳香族聚酰胺混合物, 50%玻璃纤维, 热稳定。 Celanyl xs3 gf50 nc 1102/ j PA

*半芳香族聚酰胺混合物, 50%玻璃纤维, 热稳定。 UL认证 HB0.45mm。 Celanyl xs3 gf60 bg 1019/ c ef, PA

*半芳香族聚酰胺混纺, 60%玻璃纤维, 热稳定。 Celanyl xs3 gf60 bk 9005/ c, PA

*半芳香族聚酰胺混纺, 60%玻璃纤维, 热稳定。 Celanyl xs3 gf60 gy 7040/ c, PA

*半芳香族聚酰胺混纺, 60%玻璃纤维, 热稳定。 Celanyl xs3 gf60 wt 9016/ c ef, PA

*半芳香族聚酰胺混纺, 60%玻璃纤维, 热稳定。 Elvamide 8061 Elvamide 8061 z Elvamide 8063, PA

*提高溶液耐凝胶性的聚酰胺多聚物 Elvamide 8063 r, PA *高粘度聚酰胺多聚物 franyl xs3 gf40 v0 bk 9005/

dd, PA *半芳香族聚酰胺化合物, 40%玻璃纤维, 阻燃, 无卤素, UL认证 V0@0.75mm Selar PA-3426R

NC010 Zytel HTN330 NC010 PA *无增强, 透明, PPA, 高性能聚酰胺 Zytel HTN53G50HSLR

BK083, 50%玻璃增强高性能聚酰胺与改善冲击和刚度 Zytel HTN53G50HSLR

NC010, 50%玻璃增强高性能聚酰胺与改善冲击和刚度 Zytel HTN53G60LRHF

BK083, 60%玻璃增强高性能聚酰胺高刚度 Zytel HTN54G15HSLR BK031 PA-I-

GF15, 15%玻璃增强, 钢化, PPA, 高性能聚酰胺 Zytel HTN54G15HSLR NC010, PA-I-

GF15, 15%玻璃增强, 钢化, PPA, 高性能聚酰胺 Zytel HTN54G35EF BK420, PA*-I-

GF35, 35%玻璃增强, 钢化, PPA, 高性能聚酰胺开发用于电气和电子应用 Zytel HTN54G35EF

BKB336, PA*-I-GF35, 35%玻璃增强, 激光打标, PPA, 高性能聚酰胺开发用于电气和电子应用。 Zytel

HTN54G35EF NC010, PA*-I-

GF35, 35%玻璃增强, 钢化, PPA, 高性能聚酰胺开发用于电气和电子应用 Zytel HTN54G35HSLR

BK031, 35%玻璃增强, 钢化, PPA, 高性能聚酰胺 Zytel HTN54G35HSLR

NC010, 35%玻璃增强, 钢化, PPA, 高性能聚酰胺 Zytel HTN54G50HSLR

BK031, 50%玻璃增强, PPA, 钢化, 热稳定, 高性能聚酰胺 Zytel HTN55G55TLW BK117 Zytel

HTN55G55TLW BK773, 55%玻璃增强, 钢化, PPA, 高性能聚酰胺低翘曲和高刚度 Zytel HTNFE18502

NC010, 非增强, 热稳定, 增韧, PPA, 高性能聚酰胺 Zytel HTNFE350064

BK544, 碳纤维增强, 增韧, PPA, 高性能聚酰胺 Zytel HTNFG301 NC010 Zytel HTNFR55G50NHLW

BK046, PA *-GF50 FR (40), 50%玻璃增强, 阻燃, 无卤化, PPA, 高性能聚酰胺, 低翘曲和高刚度 Zytel

HTNFR55G55NHLW BK337, PA *-GF57 FR

(40), 57%玻璃增强, 阻燃, 无卤化, PPA, 高性能聚酰胺, 低翘曲和高刚度 Zytel LC7601

BK010, PA增塑化, 增韧, 聚酰胺与增强的耐化学性开发挤出 Zytel LC7601 NC010, PA

增塑化, 增韧, 紫外线稳定, 聚酰胺与增强的耐化学性开发挤出 Zytel LC7602 BK010A, PA

*增塑化, 增韧, 聚酰胺与增强的耐化学性挤出开发 Zytel LC7603 NC010, PA

增塑化，增韧，聚酰胺挤出与增强CheZytel RS HTN59G55 BK083，PA *

-GF50，50%玻璃纤维增强，可再生来源高性能聚酰胺树脂。Zytel RS HTN59G55LWSF BK083，PA

-GF55，55%玻璃增强，生物基，高性能聚酰胺低翘曲和高刚度Zytel RS HTN59G55LWSF NC010，PA *

-GF55，55%玻璃增强，生物基，高性能聚酰胺低翘曲和高刚度Zytel RS LC2600

BK043A，增韧，生物基，聚酰胺开发挤出Zytel RS LC2600 BK385 PA

，增韧，生物基，聚酰胺开发挤出Zytel RS LC4601

BK010，塑化，增韧，可再生来源，聚酰胺开发挤出Zytel RS LC4603

BK195，增塑化，增韧，可再生来源聚酰胺开发的挤压与增强的化学和耐高温

丰富其生物基材料产品线。杜邦不断研发高性能生物基材料，以应对各个应用领域日趋严苛的行业标准和要求。这些新品可帮助终端产品减轻重量、提升性能，极大地推动移动设备和可穿戴设备的创新发展；