

Zytel HTNFR55G55NHLW BK174

产品名称	Zytel HTNFR55G55NHLW BK174
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	品牌:塞拉尼斯 型号:HTNFR55G55NHLW BK174 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 HTNFR55G55NHLW BK174,Zytel HTNFR55G55NHLW BK174高性能生物基材料，杜邦新型尼龙树脂，是具有代表性通用塑料中的一种,Zytel HTNFR55G55NHLW

BK174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

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 HTNFR55G55NHLW

BK174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。聚合物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 HTNFR55G55NHLW BK174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 HTNFR55G55NHLW BK174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 HTNFR55G55NHLW BK174相关说明：正规的渠道进货，可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL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 HTNFR55G55NHLW BK174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 NC010Zytel HTN42G30EF BK083LMZytel HTN42G30EF NC010Zytel 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 BK195Zytel 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, PTFECelanyl 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 8061Elvamide 8061 zElvamide 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@0.75mmSelar PA-3426R

NC010Zytel 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 BK117Zytel

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ZytelHTNFG301 NC010Zytel 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