

美国杜邦PA66 聚酰胺66全系列

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 美国杜邦PA66 聚酰胺66全系列 |
| 公司名称 | 上海众顿塑化有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号 |
| 联系电话 | 135-85676967 13585676967 |

产品详情

美国杜邦PA66 聚酰胺66全系列

代理商优势: 证书齐全, 正规渠道, 交易灵活, 价格合理, 质量优异, 当天下订当天发货。

代理商优点: 可根据客户要求, 为客户提供: 原厂SGS, 出厂, 材质报告, UL黄卡、等...

Zytel® PA66尼龙树脂

杜邦®Zytel®尼龙产品系列备有一篮子多功能尼龙树脂, 包括尼龙101, 再生资源材料和 Zytel® PLUS。这种尼龙聚合物易於加工, 调整, 且坚韧, 轻巧和有良好回弹力。

产品品名Product Name

产品特性Product Characteristics

PA66 美国杜邦 101 NC010超声波可焊接, 耐磨损, 耐化学

PA66 美国杜邦 101F NC010低分子量, 含润滑剂和脱模剂

PA66 美国杜邦 101L NC010生产阶段快, 易脱模, 耐磨损

PA66 美国杜邦 103FHS NC010热稳定剂, 润滑剂, 脱模剂

PA66 美国杜邦 103HSL BKB080热稳定剂, 自润滑

PA66 美国杜邦 103FHS BKB038热稳定剂, 润滑级

PA66 美国杜邦 ST801 NC010A超韧尼龙, 高生产率

PA66 美国杜邦 444AHS BK152增韧级，热稳定，高流量

PA66 美国杜邦 70G13L NC010加13%玻璃纤维增强，一般目的

PA66 美国杜邦 70G13HS1L BK031加13%玻璃纤维增强，热稳定剂，一般目的

PA66 美国杜邦 BM70G15HSLR BK537加15%玻璃纤维增强，韧性好，吹塑成型

PA66 美国杜邦 BM70G20HSLX BK537加20%玻璃纤维增强，韧性好，吹塑成型

PA66 美国杜邦 70G20HSL NC010加20%玻璃纤维增强，热稳定，润滑

PA66 美国杜邦 70G25HSL NC010加25%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G25HSLR BK099加25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 70G30L NC010加30%玻璃纤维增强，高强度，经润滑

PA66 美国杜邦 70G30HSL BK039B加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G30HSLR BK099加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 FG70G30HSLR NC010加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，食品级

PA66 美国杜邦 70G33L BK031加33%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 美国杜邦 70G33HS1L BK031加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

PA66 美国杜邦 70G35EF NC010加35%玻璃纤维增强

PA66 美国杜邦 70G35HSL BK039B加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G35HSLX BK357加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G35HSRX BK099加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 70G35HSLRA4 BK267加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 LM70G35HSLX BK314加35%玻璃纤维增强，热稳定，激光打标

PA66 美国杜邦 70G43L NC010加43%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 美国杜邦 FR50 NC010A加25%玻璃纤维增强，阻燃V0级

Delrin? POM聚甲醛树脂

杜邦?Delrin?聚甲醛树脂常考虑作替代金属，以优异的尺寸稳定性能，出色的耐油和低磨损性能著称。杜邦一直致力改进该材料的性能、用途和成型效率。

产品品名Product Name

产品特性Product Characteristics

POM 美国杜邦 100 NC010 高分子量，高刚性，高抗撞击，高粘度

POM 美国杜邦 100AF 含20%PTFE润滑，耐磨损，高粘度

POM 美国杜邦 100AL NC010 高抗撞击，含润滑剂，耐磨损，高粘度

POM 美国杜邦 100KM NC000 含芳纶树脂润滑剂，耐磨损，高粘度

POM 美国杜邦 100P NC010 高强度，高抗撞击，抗蠕变，高粘度

POM 美国杜邦 100PE NC010 低挥发，高粘度

POM 美国杜邦 100ST NC010 超高韧性，高粘度

POM 美国杜邦 100STE NC010 含润滑剂，脱模剂，超韧级，高粘度

POM 美国杜邦 100T NC010 超高韧性，高抗撞击，高粘度

POM 美国杜邦 100TE NC010 低挥发，增韧级

POM 美国杜邦 100TL NC010 含PTFE润滑剂，高刚性，耐磨损，高粘度

POM 美国杜邦 111DP NC010 热稳定，耐疲劳

POM 美国杜邦 127UV NC010 抗紫外线，高抗撞击，抗蠕变，高粘度

POM 美国杜邦 500AF 含20%PTFE润滑剂，耐磨损，高粘度

POM 美国杜邦 500AL NC010 含润滑剂，低磨擦系数，耐磨损，中等粘度

POM 美国杜邦 500CL NC010 含润滑剂，低磨擦系数，耐磨损，中等粘度

POM 美国杜邦 500P NC010 高刚性，高强度，抗撞击，耐疲劳，中等粘度

POM 美国杜邦 500PE NC010 脱模剂，低挥发，中等粘度

POM 美国杜邦 500T NC010 减少噪音，抗冲击改性，抗撞击，中等粘度

Zytel? PA6尼龙树脂

Zytel? PA6系列

PA6 美国杜邦 7304 NC010中等粘度

PA6 美国杜邦 7331J NC010润滑级

PA6 美国杜邦 7335F NC010含核和润滑剂

PA6 美国杜邦 FG7301 NC010挤出级，食品级

PA6 美国杜邦 ST7301 NC010热稳定，超高韧性

PA6 美国杜邦 FN727 BK230A改性抗撞击，良好的柔韧性，挤出级

PA6 美国杜邦 BM7300THS BK317增韧级，热稳定级，吹塑成型

PA6 美国杜邦 ST811HS NC010橡胶抗冲击改性，热稳定，良好的柔韧性

PA6 美国杜邦 73G15L NC010加15%玻璃纤维增强，润滑剂

PA6 美国杜邦 73G15HSL BK363加15%玻璃纤维增强，润滑剂，热稳定剂

PA6 美国杜邦 BM73G15THS BK317加15%玻璃纤维增强，润滑剂，热稳定剂，增韧级

PA6 美国杜邦 73G30T BK261加30%玻璃纤维增强，抗撞击改性

PA6 美国杜邦 73G30HSL BK416加30%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂，耐气候影响良好

PA6 美国杜邦 73G35HSL BK262加35%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂

PA6 美国杜邦 73G45 BK263加45%玻璃纤维增强，刚性高

PA6 美国杜邦 73G45L NC010加45%玻璃纤维增强，刚性高，润滑剂

PA6 美国杜邦 73G50HSLA BK416加50%玻璃纤维增强，热稳定剂，润滑剂

PA6 美国杜邦 74G33J NC010加33%玻璃纤维增强

PA6 美国杜邦 EFE7374 BK416加40%玻璃纤维增强，耐冲击，热稳定

PA6 美国杜邦 PLS93G35DH1 BK261加35%玻璃纤维增强，可超声波焊接，热稳定

PA6 美国杜邦 PLUS PLS93G35DH1 BK549加35%玻璃纤维增强，热稳定，脱模剂

PA6 美国杜邦 73GM40 NC010加40%玻璃矿物填充，热稳定剂

Zytel® HTN 高性能聚酰胺树脂

杜邦®Zytel®HTN高性能聚酰胺树脂在一些主要性能方面，比标准尼龙优胜，能填补工程塑料与高端特殊聚合物之间的性能差距，同时具有耐化学性，耐水分和温度的性能，并有出色的加工性能。

产品品名Product Name

PPA 美国杜邦 Zytel® HTN 51G15HSL
BK083玻璃纤维增强15%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模,热稳定性润滑,黑色

PPA 美国杜邦 Zytel® HTN 51G35EF BK083玻璃纤维增强35%；热稳定剂；黑色

PPA 美国杜邦 Zytel® HTN 51G35FWS
BK083玻璃纤维增强35%；可焊接;耐疲劳性能;耐水解性;热稳定性；黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 51G35HSL

BK083玻璃纤维增强35%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模,热稳定性润滑,黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 51G35HSLR BK420玻璃纤维增强35%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模,黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 51G35HSLR BK420J玻璃纤维增强35%材料填料按重量,热稳定剂;黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 51G45HSL

BK083玻璃纤维增强45%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模,热稳定性润滑,黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 52G35EF BK420玻璃纤维增强35%材料填料按重量 ; 热稳定剂;脱模 ; 黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 52G35HSL

BK083玻璃纤维增强35%材料填料按重量 ; 热稳定剂;脱模 ; 润滑 ; 黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 52G45HSL

BK083玻璃纤维增强45%材料填料按重量 ; 热稳定剂;脱模 ; 润滑 ; 黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 52GM50EF WT001玻璃\矿物, 50% 填料按重量 ; 热稳定剂 ; 白色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 53G50HSLR

BK083玻璃纤维增强50%材料填料按重量 ; 热稳定剂;脱模 ; 润滑 ; 耐水解 ; 黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 53G50LWSF BK702A50%玻璃纤维增强高性能聚酰胺 , 低翘曲和高硬度 ; 黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 53G60LRHF

BK08360%玻璃纤维增强高性能聚酰胺 , 具有高刚度和改进的流动性 ; 黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 54G15HSLR BK031玻璃纤维增强15%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模;黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 54G35EF BK42035%玻璃增强钢化;高性能聚酰胺 , 用于电气和电子应用。

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN 54G35HSLR BK031玻璃纤维增强35%材料填料按重量,热稳定剂;润滑剂脱模;黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN FE350064 BK544碳纤维增强、增韧、高性能聚酰胺

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN FE8200 BK431增韧;黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN FR52G30BL BK337玻璃纤维增强30%材料填料按重量 ; 润滑剂 ; 脱模 ; 黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN FR52G30NH BK337玻璃纤维增强30%材料填料按重量 ; 润滑剂 ; 脱模 ; 黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN FR52G45BL BK337玻璃纤维增强45%材料填料按重量 ; 润滑剂 ; 脱模 ; 黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN FR52G45NHF BK337玻璃纤维增强45%材料填料按重量 ; 润滑剂 ; 脱模 ; 黑色

PPA 美国杜邦 Zytel? HTN FR55G50NHLW

BK04655%玻璃纤维增强 , 阻燃 , 非卤化 , 低翘曲和高硬度的高性能聚酰胺 ; 黑色

Crastin? PBT热塑性聚酯树脂

杜邦?Crastin?PBT热塑性聚酯树脂的理想性能组合与成型性能，經适当的调整，能提供广泛的产品系列。

PBT 美国杜邦 S600F20 BK851含润滑剂，中等粘度

PBT 美国杜邦 S610SF BK851低粘度，高流动，生产阶段快

PBT 美国杜邦 S600F20 NC010中等粘度，经润滑，易加工

PBT 美国杜邦 S600F10 BK851中高粘度，润滑剂，易加工，耐化学

PBT 美国杜邦 S600F40 BK851低粘度，润滑剂，易加工，高流动

PBT 美国杜邦 S600F20UV WT660中等粘度，润滑剂

PBT 美国杜邦 ST820 BK503高抗撞击，润滑剂

PBT 美国杜邦 LW9020 BK580加20%玻璃纤维增强，润滑剂，抗弯曲

PBT 美国杜邦 LW9030 BK851加30%玻璃纤维增强，润滑剂，尺寸稳定

PBT 美国杜邦 LW9320 BK851加20%玻璃纤维增强，润滑剂，尺寸稳定

PBT 美国杜邦 LW9330 BK851加30%玻璃纤维增强，润滑剂，外观佳

PBT 美国杜邦 SK601 BK851加10%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好

PBT 美国杜邦 SK602 BK851加15%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好

PBT 美国杜邦 SK603 BK851加20%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好，易加工

PBT 美国杜邦 SK605 BK851加30%玻璃纤维增强，润滑剂，易加工

PBT 美国杜邦 SK608 BK509加45%玻璃纤维增强，润滑剂，高强度，易加工

PBT 美国杜邦 SK609 BK851加50%玻璃纤维增强，润滑剂，高强度，易加工

PBT 美国杜邦 LW9020FR BK851加20%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PBT 美国杜邦 LW9030FR BK851加30%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PBT 美国杜邦 S650FR BK851阻燃V0级

PBT 美国杜邦 SK642FR BK851加15%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PBT 美国杜邦 SK645FR BK851加30%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PBT 美国杜邦 CE15315 BK010加15%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PBT 美国杜邦 CE15330 BK010加30%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PBT 美国杜邦 SK641FR NC010加10%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PBT 美国杜邦 SK643FR NC010加20%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PBT 美国杜邦 SK665FR NC010加30%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PBT 美国杜邦 SK692FR NC010加15%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PBT 美国杜邦 SK695FR NC010加30%玻璃纤维增强，阻燃V0级

Rynite? PET热塑性聚酯树脂

杜邦?Rynite?PET热塑性聚酯树脂是结合刚性，温度表现和尺寸稳定性和高光面玻璃纤维的完美组合。

PET 美国杜邦 415HP NC010加15%玻璃纤维增强，抗冲击

PET 美国杜邦 530 NC010加30%玻璃纤维增强

PET 美国杜邦 545 NC010加45%玻璃纤维增强

PET 美国杜邦 FG530 NC011加30%玻璃纤维增强，食品级

PET 美国杜邦 FR515 NC010加15%玻璃纤维增强，含脱模剂，阻燃V0级

PET 美国杜邦 FR530 NC010加30%玻璃纤维增强，含脱模剂，阻燃V0级

PET 美国杜邦 530 BK503加30%玻璃纤维增强

Hytrel? TPEE热塑性聚脂弹性体

杜邦?Hytrel? 热塑性聚酯弹性体结合高性能橡胶和弹性塑料的许多性能，提供广阔的空间，让客户可以自由地设计多种多样的部件，并达到成本效益。

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 4056邵氏硬度D40粉状高性能聚酯弹性体

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 4056P邵氏硬度D40高性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 4068邵氏硬度D40高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 4068FG邵氏硬度D40高性能聚酯弹性体

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 4069黑色聚酯弹性体浓缩母粒用于光降解保护

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 40CB邵氏硬度D45高性能聚酯弹性体

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 4556浓缩母粒基体是邵氏硬度D55的聚酯弹性体用于提高阻燃性

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 52FR邵氏硬度D55高性能高流劫聚酯弹性体用于注塑成型

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 5526邵氏硬度D55高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 5553FG NC010邵氏硬度D55高性能聚酯弹性体具有热老化保护

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 5555HS邵氏硬度D55高性能聚酯弹性体

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 5556邵氏硬度D63高性能聚酯弹性体

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 635邵氏硬度D63高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 6359FG NC010邵氏硬度D66高性能聚酯弹性体

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 6646 NC010邵氏硬度D66高性能聚酯弹性体

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 7246邵氏硬度D72高性能聚酯弹性体

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 7246HS BK320邵氏硬度D72高性能聚酯弹性体具有热老化保护

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 7246HS NC010邵氏硬度D72高性能聚酯弹性体具有热老化保护

TPEE 美国杜邦 Hytrel? 8238邵氏硬度D82标准性能聚酯弹性体