

美国杜邦(中国)有限公司-代理POM PBT PA66 PET塑料原料

产品名称	美国杜邦(中国)有限公司-代理POM PBT PA66 PET塑料原料
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

杜邦公司是一家以科研为基础的全球性企业，提供能提高人类在食物与营养，保健，服装，家居及建筑，电子和交通等生活领域的品质的科学解决之道。杜邦公司成立于1802年，在全球70个国家经营业务，共有员工79,000多人。

2015年，陶氏化学和杜邦美国宣布合并新公司将成为全球仅次于巴斯夫的第二大化工企业。 [1]

公司名称 杜邦 外文名称 DuPont 总地点美国-特拉华州-威尔明顿 成立时间 1802年（壬戌年）经营范围 食物与营养，服装，家居及建筑等 公司性质 有限责任公司、外资企业 公司口号 创造科学奇迹 年营业额 279.40亿美元（2015年） [2] 员工数 52,000人（2015年） [2] 世界五 第379位（2016年） [2]

本公司价格合理质量优异，当天发货

可提供原厂SGS、材质报告、UL黄卡等长期供应以下原料（部分需要电话预约:173-1769-8208吴先生）：

化工涂料 防护服类勿扰，只卖塑胶原料粒子

— PA66 PA66美国杜邦ZYTEL尼龙树脂 一级代理商

- 1.供应耐磨级PA66 101L美国杜邦经润滑 电气性能佳
- 2.供应耐磨级PA66 101F美国杜邦经润滑 易脱模 电气性能佳 成型周期快
- 3.供应超韧级PA66 ST801美国杜邦 耐低温 注射成型
- 4.供应超韧耐寒级PA66 ST801A美国杜邦注射成型
- 5.供应PA66 ST801AHS美国杜邦 热稳定 超韧耐寒级 注射成型

- 6.供应PA66 ST801AW美国杜邦 抗紫外线 超高韧性 注射成型
- 7.供应食品级PA66 FE5171美国杜邦 玻纤增强33%
- 8.供应玻纤增强PA66 70G33L美国杜邦 加纤33%抗蠕变注射成型
- 9.供应玻纤增强PA66 70G13L美国杜邦 加纤13%注射成型
- 10.供应玻纤增强PA66 80G14A美国杜邦 加纤14%注射成型
- 11.供应PA66 80G14AHS美国杜邦加14%玻纤 注射成型
- 12.供应玻纤增强PA66 70G43L美国杜邦 加纤43%抗蠕变注射成型
- 13.供应PA66 73G30L美国杜邦 加30%玻纤抗蠕变 注射成型
- 14.供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗蠕变
- 15.供应PA66 70G30HSL美国杜邦加30%玻纤 注射成型
- 16.供应热稳定PA66 70G13HS1L美国杜邦 加13%玻纤
- 17.供应抗水解PA66 70G25HSLR美国杜邦玻纤增强25%热稳定
- 18.供应PA66 70G30HSLR美国杜邦加30%玻纤 抗水解 热稳定
- 19.供应玻纤增韧PA66 80G33L美国杜邦 加纤33%增韧级抗冲击
- 20.供应玻纤增强PA66 80G25HS美国杜邦加纤25%热稳定 抗冲击
- 21.供应PA66 80G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗冲击
- 22.供应防火阻燃PA66 FR50美国杜邦 加25%玻纤V-0注射成型
- 23.供应热稳定PA66 103HSL 103FHS美国杜邦 经润滑 耐磨损
- 26.供应纯树脂PA66 FR10 FR15美国杜邦 防火阻燃V-0注塑级
- 27.供应PA66 FR7025V0F美国杜邦热稳定 经润滑 无卤阻燃V-0
- 28.供应PA66 FR7026V0F美国杜邦热稳定 无卤阻燃V-0

Dupont Zytel

PA6、PA66、PA612、HTN (PPA)

尼龙塑胶粒

生产厂家

Dupont - 杜邦工程塑料

Zytel PA 等级型号

杜邦是全球发明尼龙并工业化生产的企业。

杜邦 Zytel 提供久经验证的尼龙系列树脂，满足从刚性到耐热性等各种性能需求。

杜邦 Zytel 尼龙树脂产品提供从汽车到消费品电子产品等各个行业的持续创新。

当需要尼龙时，Zytel 赋予您更多的选择。70 多年来，Zytel PA 一直是行业的，在全球范围内不断提供新型材料和技术协作。

杜邦将其雄厚的行业知识带给客户，为客户带来新的应用。Zytel 尼龙树脂等级产品帮助客户选择适合每个项目的正确材料。例如，Zytel PLUS 高性能聚酰胺树脂能够抵御高热汽车发动机零件的老化。对于需要刚性的应用，例如手持消费者电子产品，可以选择不同等级的 Zytel HTN。

等级规格
特性

聚合物类型

Zytel 101 NC010D

PA66

未增强 尼龙66

Zytel 101F BKB009

Zytel 101F NC010

Zytel 101L BKB080

Zytel 101L NC010

Zytel 103FHS BKB009

未增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 103FHS NC010

Zytel 103HSL BKB080

Zytel 103HSL NC010

Zytel 105F BK010

未增强, 耐UV, 尼龙66

Zytel 132F NC010

未增强, 成核化, 尼龙66

Zytel 135F NC010

Zytel 151 NC010

PA612

未增强 尼龙612

Zytel 151L NC010

Zytel 153HSL NC010

未增强, 热稳定, 尼龙612

Zytel 157HSL BK010

Zytel 158 NC010

Zytel 158L NC010

Zytel 45HSB NC010

Zytel 70G13HS1L BK031

PA66-GF13

13% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G13HS1L NC010

Zytel 70G13L NC010

13% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G25HSLR BK099

PA66-GF25

25% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel 70G25HSLR NC010

Zytel 70G30HSLR NC010

PA66-GF30

Zytel 70G30HSLR NC010是一种30% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel 70G30L NC010

30% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G33HS1L BK031

PA66-GF33

33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G33HS1L NC010

Zytel 70G33L BK031

33% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G33L NC010

Zytel 70G35EF BK538

PA66-GF35

35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G35EF NC010

35% 玻纤增强 尼龙66用于电子电器应用

Zytel 70G35HSL NC010

Zytel 70G35HSLRA4 BK267

35% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel 70G35HSRX BK099

Zytel 70G43HSLA BK099

PA66-GF43

43% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G43L NC010

43% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G50HSLA BK039B

PA66-GF50

50% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70K20HSL BK284

PA66-AF20

20% Kevlar 纤维增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70K20HSL NC010

Kevlar 纤维增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 7331J NC010

PA6

未增强 尼龙6

Zytel 73G15HSL BK363

PA6-GF15

15% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙6

Zytel 73G15L NC010

15% 玻纤增强 尼龙6

Zytel 73G30HSL BK416

PA6-GF30

30% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙6

Zytel 73G30HSL NC010

Zytel 73G30L NC010

30% 玻纤增强 尼龙6

Zytel 73G30T BK261

PA6-I-GF30

30% 玻纤增强, 增韧, 尼龙6

Zytel 73G30T NC010

Zytel 73G30TGI BK267

Zytel 73G35HSL BK262

PA6-GF35

35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙6

Zytel 73G40T BK416

PA6-I-GF40

40% 玻纤增强, 增韧, 尼龙6

Zytel 73G45 BK263

PA6-GF45

45% 玻纤增强 尼龙6

Zytel 73G45L NC010

Zytel 73G50HSLA BK416

PA6-GF50

50% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙6

Zytel 74G33J NC010

(PA66+PA6)-GF33

33% 玻纤增强 尼龙66+尼龙6

Zytel 74G33W BK196

33% 玻纤增强, 耐UV, 尼龙66+尼龙6

Zytel 74G33W NC010

Zytel 77G33L BK031

PA612-GF33

33% 玻纤增强 尼龙612

Zytel 77G33L NC010

Zytel 77G43L BK031

PA612-GF43

43% 玻纤增强 尼龙612

Zytel 77G43L NC010

Zytel 80G14A NC010A

PA66-I-GF14

14% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66

Zytel 80G14AHS BK099

14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 80G14AHS NC010

Zytel 80G25HS BK117

PA66-I-GF25/

25% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 80G33HS1L BK104

PA66-I-GF33

33% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 80G33HS1L NC010

Zytel 80G33L NC010

33% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66

Zytel 80G43HS1L BK104

PA66-I-GF43

43% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel BM70G20HSLX BK537

PA66-I-GF20

20% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66用于吹塑成型

Zytel BM7300THS BK317

PA6-I

增韧, 热稳定, 尼龙6用于吹塑成型

Zytel BM73G15P BK317

PA6-I-GF15

15% 玻纤增强 尼龙6用于吹塑成型

Zytel BM73G15THS BK317

Zytel E51HSB NC010

未增强, 热稳定, 高粘度尼龙66

Zytel FE270088 BK099

30% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel FE3734 NC010

Zytel FE5382 BK276

33% 玻纤增强 尼龙612用于电子电器应用

Zytel FG101 NC010

未增强尼龙66, 用于与食品接触的应用

Zytel FG101L NC010

未增强尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG133F1 NC010

未增强 尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG151L NC010

未增强 尼龙612用于与食品接触的应用

Zytel FG408L NC010

PA66-I

未增强, 增韧, 尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG42A NC010

未增强 高粘度尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG42L NC010

Zytel FG50 NC010

Zytel FG53 NC010

Zytel FG70G30HSLR NC010

Zytel FG70G30HSLR NC010 是一种 30% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66,用于与食品接触的应用

Zytel FG70G30HSR2 BK309

Zytel FG70G30HSR3 BK309

Zytel FG70G50HSLA BK309

50% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG7301 NC010

Zytel FGFE5171 NC010C

33% 玻纤增强 尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FN718 BK230A

PA66...

增韧 尼龙66

Zytel FN727 NC010A

PA66...

增韧 尼龙66

Zytel FR50 BK505

PA66-GF25 FR(17)

25% 玻纤增强, 阻燃, 尼龙66

Zytel FR50 NC010

Zytel FR7025V0F NC010

PA66 FR(30)

未增强, 阻燃, 无卤, 热稳定, 尼龙66

Zytel FR7026V0F BK001

Zytel FR7026V0F NC010

未增强, 阻燃, 无卤, 尼龙66

Zytel FR70M30V0 BK010

PA66-MD30 FR(17)

30% 矿物增强, 阻燃, 尼龙66

Zytel FR70M30V0 NC010

Zytel FR95G25V0NH BK458

PA66/6T-GF25 FR(40+60)

25% 玻纤增强, 阻燃, 尼龙66/6T

Zytel FR95G25V0NH NC010

25% Glass Reinforced, Flame Retardant, Polyamide 66/6T

Zytel HTN51G15HSL BK083

PA6T/XT-GF15

15% 玻纤增强, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel HTN51G15HSL NC010

Zytel HTN51G35EF BK083

PA6T/XT-GF35

35% 玻纤增强, 高温尼龙, 高性能聚酰胺用于电子电器应用

Zytel HTN51G35FWS BK083

35% glass reinforced, heat stabilized, hydrolysis resistant, PPA, high performance polyamide resin with improved fatigue and welding strength performance.

Zytel HTN51G35HSL BK083

35% 玻纤增强, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel HTN51G35HSL NC010

Zytel HTN51G35HSLR BK420

Zytel HTN51G35HSLR BK420J

35% 玻纤增强, 高温尼龙, 高性能聚酰胺具有更佳的外观

Zytel HTN51G45HSL BK083

PA6T/XT-GF45

45% 玻纤增强, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel HTN51G45HSL NC010

Zytel HTN52G35EF BK420

PA6T/66-GF35

Zytel HTN52G35HSL BK083

Zytel HTN52G45HSL BK083

PA6T/66-GF45

Zytel HTN52GM50EF WT001

PA6T/66-(MD+GF)45

50% 玻纤/矿物增强, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel HTN53C40HSL BK544

PA*-CF40

40% Carbon Fiber Reinforced High Performance Polyamide

Zytel HTN53G50HSLR BK083

PA*-GF50

50% 玻纤增强 高性能聚酰胺具有更佳的抗冲击和刚性

Zytel HTN53G50HSLR NC010

Zytel HTN53G60LRHF BK083

PA*-GF60

60% 玻纤增强 高性能聚酰胺具有高刚性

Zytel HTN54G15HSLR BK031

PA*-I-GF15

15% 玻纤增强, 增韧, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel HTN54G15HSLR NC010

Zytel HTN54G35EF BK420

PA*-I-GF35

35% 玻纤增强, 增韧, 高温尼龙, 高性能聚酰胺用于电子电器应用

Zytel HTN54G35HSLR BK031

35% 玻纤增强, 增韧, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel HTN54G35HSLR NC010

Zytel HTN55G55TLW BK773

PA*-I-GF55

55% Glass Reinforced, Toughened, PPA, High Performance Polyamide with Low Warpage and High Stiffness

Zytel HTNFE350064 BK544

PA*-I-CF

碳纤维增强, 增韧, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel HTNFE8200 BK431

PA6T/XT-I

未增强, 增韧, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel HTNFE8200 NC010

Zytel HTNFG52G35HSL BK011

Zytel HTNFR52G30BL BK337

PA6T/66-GF30 FR(16+72)

30% 玻纤增强, 阻燃, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel HTNFR52G30BL NC010

Zytel HTNFR52G45BL BK337

PA6T/66-GF45 FR(16+72)

45% 玻纤增强, 阻燃, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel HTNFR52G45NHF BK337

PA6T/66-GF45 FR(40)

45% Glass Reinforced, Flame Retardant, Non-Halogenated, PPA, High Performance Polyamide

Zytel HTNFR52G45NHF NC010

Zytel HTNFR55G50NHLW BK046

PA*-GF50 FR(40)

50% 玻纤增强, 阻燃, 无卤, 高温尼龙, 高性能聚酰胺具有低翘曲和高刚性

Zytel HTNFR55G50NHLW NC010

50% 玻纤增强, 阻燃, 无卤, 高温尼龙, 高性能聚酰胺具有低翘曲特性

Zytel HTNLT51G35HSLR BL661A

35% 玻纤增强, 可激光标记, 高温尼龙, 高性能聚酰胺

Zytel LC6200 BK385

PA612-I

增韧 尼龙612用于挤出成型

Zytel LC6210 BK010

Toughened Polyamide 612 Developed for Extrusion

Zytel LC6601 BK551

Plasticized, Toughened Polyamide 612 Developed for Extrusion

Zytel LC7602 BK010A

PA*-I...

Zytel MT409AHS BK010

增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel MT409AHS NC010

Zytel PC310 NC010

Zytel PLS90G30DR BK099

30% 玻纤增强, 耐水解, 尼龙66

Zytel PLS93G35DH1 BK549

Zytel PLS95G35DH1 BK549

PA66/6T-GF35

35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙

Zytel PLS95G35DH1 NC010

Zytel PLS95G40DH1T BK261

PA66/6T-I-GF40

40% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙

Zytel PLS95G50DH2 BK261

PA66/6T-GF50

50% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙

Zytel RS 3061HSL BK039A

PA610

未增强, 可再生来源, 尼龙610用于注塑成型

Zytel SC310 NC010

未增强 尼龙66用于医疗行业

Zytel SC315 NC010

未强 尼龙612用于医疗行业

Zytel ST7301 NC010

超韧 尼龙6

Zytel ST801A NC010A

未增强, 超韧, 尼龙66

Zytel ST801AHS BK010

超韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel ST801AHS NC010

Zytel ST801AW BK195

超韧, 耐UV, 尼龙66

Zytel ST801AW NC010

Zytel ST811HS BK038

超韧, 热稳定, 尼龙6

Zytel ST811HS NC010

二 TPEE杜邦Hytrel 海翠料:

HytreI 4053FG

硬度40D，低模量高性能热塑性弹性体，可与食物接触，符合FDA食品级认证。它是用于挤出和注塑成型工艺。

HytreI 5555HS

硬度55D，注塑成型和挤出专用树脂，热稳定，良好的抗冲击性能下降到-40 以及力学性能可达135 的包含一个褪色的抗氧化剂。

HytreI G4074

硬度40D，热稳定，注塑成型和挤出树脂。它具有低温耐冲击性以及优良的机械性能。包含一个褪色的抗氧化剂。

HytreI G4774

硬度47D，热稳定，注塑成型和挤出树脂。它具有低温耐冲击性以及优良的机械性能和良好的油气性。包含一个褪色的抗氧化剂。

HytreI G5564

硬度55D

，热稳定，注塑和挤压;低温耐冲击性以及优良的机械性能，良好的油气性。包含一个褪色的抗氧化剂。

HytreI HTR4275 BK316

硬度56D，热稳定，吹塑和挤出高性能树脂，高粘度/熔体强度;在高温下优良的力学性能。

HytreI HTR8139BK

硬度44D，热稳定，吹塑和挤出高性能树脂，高粘度/熔体强度;耐高温和耐疲劳性优良的机械性能;

HytreI HTR8163HVBK

硬度65D，热稳定，挤压高性能树脂，耐低温，优良的耐热老化，耐疲劳和裂纹扩展阻力

HytreI HTR8303 (ASTM) 的

高粘度改性挤出/吹塑树脂

HytreI HTR8539 BK316

硬度72D，增塑剂，可挤压高性能树脂。它具有很高的粘度。

阻燃树脂

HytreI HTR8068

硬度44D，阻燃，注塑成型和挤出专用树脂的非脱色剂; UL94V-0@1.5mm，antidrip。

通用树脂

HytreI 8238

硬度为82D，非脱色剂，注塑成型和挤出树脂。它具有优异的机械性能高达125，优良的耐油性，低渗透性。

HytreI G3548L

硬度35D，含有非脱色剂，注射成型和挤出增塑剂自由树脂;具有低温耐冲击性以及优良的机械性能。

HytreI G4078W

硬度40D。非脱色剂，注塑成型和挤出树脂。它具有低温耐冲击性以及优良的机械性能。

硬度47D，热稳定，注塑成型和挤出树脂。它具有低温耐冲击性以及优良的机械性能和良好的耐油性。包含一个褪色的抗氧化剂。

HytreI G5544

硬度55D，热稳定，注塑成型和挤出树脂。它具有低温耐冲击性以及优良的机械性能和良好的耐油性。包含一个褪色的抗氧化剂

三 Delrin POM Dupont - 杜邦工程塑料 POM 聚甲醛树脂

均聚聚甲醛

塑胶粒

Delrin POM 等级型号

复印件齿轮设计图

Delrin 的优势：

齿轮常使用的聚合物。

出色的尺寸稳定性，吸水性低。

卓越的力度、模量、耐弯曲疲劳性且表面硬度较高。

与钢材之间的摩擦系数较低。

拥有多种带润滑的应用，可改善摩擦和磨损性能。

等级规格
特性

聚合物类型

Delrin 100 NC010

POM

高粘度均聚甲醛

Delrin 100AF

POM-Z20

20% Teflon纤维填充 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 100AL NC010

POM-Z

润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 100KM NC000

Kevlar 改性 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 100P BK602

高粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能

Delrin 100P NC010

Delrin 100PE BK602

高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 100PE NC010

Delrin 100ST BK602

POM-I

超韧 高粘度均聚甲醛

Delrin 100ST NC010

Delrin 100STE NC010

超韧 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 100T BK602

增韧 高粘度均聚甲醛

Delrin 100T NC010

Delrin 100TE NC010

增韧 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 100TL NC010

Teflon润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能

Delrin 111DP NC010

Nucleated High Viscosity Acetal Homopolymer

Delrin 127UV BK701

耐UV 高粘度均聚甲醛

Delrin 127UV NC010

Delrin 127UVE BK701

UV Stabilized High Viscosity Acetal Homopolymer with Very Low Emissions

Delrin 127UVE NC010

耐UV 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 127UVE RD402

Delrin 150 NC010

成核化 高粘度均聚甲醛用于挤出成型

Delrin 300ATB BK000

POM-I-CD

增韧, 静电分散, 中等粘度均聚甲醛

Delrin 300CP BK602

Medium-high Viscosity Acetal Homopolymer with Improved Processing

Delrin 300CP NC010

中高粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

Delrin 300PE BK602

中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 300PE NC010

Delrin 300TE BK602

增韧 中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 300TE NC010

Delrin 311DP BK402

成核化 中高粘度均聚甲醛

Delrin 311DP NC010

Delrin 327UVE NC010

耐UV 中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 327UVE RD402

Delrin 500AF

20% Teflon纤维填充 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 500AL NC010

润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 500CL BK601

Delrin 500CL NC010

Delrin 500P BK602

中等粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能

Delrin 500P NC010

Delrin 500PE BK602

中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 500PE NC010

Delrin 500SC NC010

有机硅润滑 中等粘度均聚甲醛浓缩母粒用于提高润滑性

Delrin 500T BK602

增韧 中等粘度均聚甲醛

Delrin 500T NC010

Delrin 500TE NC010

增韧 中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 500TL NC010

Teflon润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 510GR NC000

POM-GF10

10% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛

Delrin 511DP BK402

成核化 中等粘度均聚甲醛

Delrin 511DP NC010

Delrin 520MP NC010

20% Teflon润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 525GR BK000

POM-GF25

25% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛

Delrin 525GR NC000

25% Glass Reinforced Medium Viscosity Acetal Homopolymer

Delrin 527UV BK701

耐UV 中等粘度均聚甲醛

Delrin 527UV NC010

Delrin 527UVE NC010

耐UV 中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 527UVE RD402

Delrin 570 NC000

POM-GF20

20% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛

Delrin 577 BK000

Delrin 900P BK602

低粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

Delrin 900P NC010

Delrin 911DP BK402

成核化 低粘度均聚甲醛

Delrin 911DP NC010

Delrin FG100AL NC010

润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能用于与食品接触的应用

Delrin FG100P NC010

高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG100TL NC010

Teflon润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能用于与食品接触的应用

Delrin FG150 NC010

Delrin FG311DP NC010

成核化 中高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG400MTD BLA079

POM-MED(x)

金属探测 中等粘度甲醛共聚物用于与食品接触的应用

Delrin FG400XRD NC010

POM-X25

可被X射线探测 中等粘度甲醛共聚物用于与食品接触的应用

Delrin FG500AL NC010

润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能用于与食品接触的应用

Delrin FG500MP NC010

Teflon Lubricated Medium Viscosity Acetal Homopolymer

Delrin FG500P NC010

中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG500TL NC010

Teflon润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能用于与食品接触的应用

Delrin FG511DP NC010

成核化 中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG900P NC010

低粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin PC650 NC010

中等粘度均聚甲醛用于医疗行业

Delrin PC652 NC010

润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能用于医疗行业

Delrin PC690 NC010

低粘度均聚甲醛用于医疗行业

Delrin PC691 NC010

成核化 低粘度均聚甲醛用于医疗行业

Delrin PC699 NC010

润滑 低粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能用于医疗行业

Delrin SC631 NC010

成核化 中高粘度均聚甲醛用于医疗行业

Delrin SC652 NC010

Delrin SC655 NC010

Delrin SC690 NC010

Delrin SC699 NC010

有机硅润滑 低粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能用于医疗行业

四 PBT CRAFTIN 塑料玻璃纤维增强牌号：

CRASTIN SK601

10%玻璃纤维增强，润滑PBT树脂注塑成型，颜色：黑色于本色;主要特性为:阻燃/额定火焰。

CRASTIN SK602

15%玻璃纤维增强，润滑PBT树脂注塑成型，颜色：黑色于本色;应用领域包括汽车行业和电线电缆。

CRASTIN SK603

20%玻璃纤维增强，润滑PBT树脂注塑成型，颜色：黑色于本色;典型应用领域为:电线电缆。

CRASTIN SK605 30%玻璃纤维增强，润滑PBT树脂注塑成型，颜色：黑色于本色。可以通过挤出、型材挤出成型或注射成型进行加工;应用领域包括汽车行业和电线电缆。

CRASTIN SK608 45%玻璃纤维增强，润滑，黑色PBT树脂注塑成型，颜色：黑色。可以通过挤出、型材挤出成型或注射成型进行加工;典型应用领域为:电线电缆。

CRASTIN SK609

50%玻璃纤维增强，润滑PBT树脂注塑成型，颜色：黑色于本色。主要特性为:阻燃/额定火焰。

PBT塑料加玻璃珠填充牌号：

CRASTIN SO653 20%玻璃微珠填充PBT树脂注塑成型。它具有各向同性性能和低翘曲的特点。典型应用领域为:电线电缆。

PBT塑料玻纤增强牌号（提高了抗冲击）：

CRASTIN T803

20%玻璃纤维增强PBT树脂用于注射成型具有改进的耐冲击性和良好的加工特性，颜色：黑色于本色。

CRASTIN T805

30%玻璃纤维增强PBT树脂注塑成型，提高了抗冲击性能和良好的加工特性，颜色：黑色于本色。

PBT塑料增强，阻燃牌号：

CRASTIN HTI668FR

45%玻璃纤维和矿物纤维增强，改性PBT树脂;1.0毫米阻燃等级V0，并具有优良的耐电弧跟踪。

PBT塑料玻纤增强，提高了抗冲击，阻燃牌号：

CRASTIN T835FRUV 5%玻璃纤维增强，增韧，阻燃PBT树脂注塑0.8毫米阻燃等级V0。

CRASTIN T841FR 10%的玻璃纤维增强，注塑级，提高了抗冲击，阻燃，PBT树脂;1.5毫米阻燃等级V0，颜色：黑色于本色。

CRASTIN T843FR 20%玻璃纤维增强，提高了抗冲击，阻燃，PBT树脂的注塑成型;1.5毫米阻燃等级V0，颜色：黑色于本色。

CRASTIN T845FR

30%玻璃纤维增强，注塑级提高了抗冲击，阻燃，PBT树脂；1.5毫米阻燃等级V0，颜色：黑色于本色。

五 POE美国杜邦陶氏增韧剂：

(1)POE美国杜邦8150.7256.7270.7340.7467.8200

(2)POE美国杜邦8401.8402.8480.8999

(3)POE美国陶氏8999, 8150,5501

如果你没有看到你想要的型号原料，产品性能及优点、用途、售后服务、包装运输等问题欢迎来电：173-1769-8208吴先生