

美国杜邦（树脂）总代理商

产品名称	美国杜邦（树脂）总代理商
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号1478室
联系电话	13611909968 13611909968

产品详情

美国杜邦PBT POM PA66中国代理商

美国杜邦Delrin POM:

杜邦Delrin POM 500CL 注塑级，均聚甲醛。

杜邦Delrin POM 500AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。

杜邦Delrin POM 507BK-601 注塑级，均聚甲醛,耐气候性好，优良的强度，刚度。

杜邦Delrin POM 510AF 注塑级，均聚甲醛,中粘度，低磨损。

杜邦Delrin POM 517 注塑级，均聚甲醛，含有抗紫外线稳定剂。

杜邦Delrin POM 525 注塑级，均聚甲醛，25%玻纤增强改性，强度高，适合工程制品

杜邦Delrin POM 527UV 均聚甲醛。

杜邦Delrin POM 500TL 注塑级,一般级。添加1.5%氟化树脂细粉。

杜邦Delrin POM 500D 注塑级，中粘度，耐磨。

杜邦Delrin POM 525GR 射出成型,中粘性树脂，25%玻纤增强级有特高刚性及强度

杜邦Delrin POM 900 注塑级，均聚甲醛，流动性能很高，优良的强度，刚度。

杜邦Delrin POM 500F 注塑级，具有优良的热稳定性，抗蠕变性，抗疲劳性，耐磨损性。

杜邦Delrin POM 500HP 注塑级，均聚甲醛,优良的热稳定性，抗蠕变性，抗疲劳性。

杜邦Delrin POM 500PE 注塑级，抗蠕变性，耐磨损性和抗疲劳性也好。

杜邦Delrin POM 500T 注塑级，均聚甲醛,抗冲击强度高，适合超韧性工程制品。

杜邦Delrin POM 507 注塑级，均聚甲醛,优良的强度，刚度。热稳定性，韧性。

杜邦Delrin POM 500P 中粘性树脂，有优异的加工成型特性，均具有良好的性能。

美国杜邦Zytel PA66:

杜邦Zytel PA66 101L 增润

杜邦Zytel PA66 101F 快速成型

杜邦Zytel PA66 103HSL 热稳定性增润

杜邦Zytel PA66 103FHS 快速成型热稳定性

杜邦Zytel PA66 105F 抗紫外线增润

杜邦Zytel PA66 EFE1068 抗紫外线增润

杜邦Zytel PA66 135F 增润成核型

杜邦Zytel PA66 114BK97 抗冲改性

杜邦Zytel PA66 408 抗冲改性

杜邦Zytel PA66 450 抗冲改性

杜邦Zytel PA66 490 抗冲改性

杜邦Zytel PA66 ST801 超韧

杜邦Zytel PA66 122L 抗水解增润

杜邦Zytel PA66 EFE8073 增韧挤出级

杜邦Zytel PA66 FN714 尼龙合金

杜邦Zytel PA66 FN718 尼龙合金

杜邦Zytel PA66 70G20HSL 20%GF，热稳定性增润

杜邦Zytel PA66 70G25HSL 25%GF，热稳定性

杜邦Zytel PA66 70G30HSL 30%GF，热稳定性

杜邦Zytel PA66 70G35HSL 35%GF，热稳定性

杜邦Zytel PA66 70G43HSL 43%GF，热稳定性

杜邦Zytel PA66 70G50HSL 50%GF，热稳定性

杜邦Zytel PA66 70G60HSL 60%GF，热稳定性

杜邦Zytel PA66 70G25HSLR 25%GF，热稳定性增润抗水解

杜邦Zytel PA66 70G30HSLR 30%GF，热稳定性增润抗水解

杜邦Zytel PA66 70G30HSR2 30%GF，热稳定性增润超高抗水解性能

杜邦Zytel PA66 70G33GRA 玻纤增强增润

杜邦Zytel PA66 70G35HSLX 35%GF，抗热油脂性

杜邦Zytel PA66 70G35HSLRA4 高流动性玻纤增强

杜邦Zytel PA66 70GB40HSL 40%GF，热稳定性

杜邦Zytel PA66 EFE7267 可焊接性玻纤增强

杜邦Zytel PA66 74G20HSL 20%GF，热稳定性PA66/6共混

杜邦Zytel PA66 74G30L 20%GF，PA66/6共混

杜邦Zytel PA66 70G30W 玻纤增强耐侯性PA66/6共混

杜邦Zytel PA66 79G13L 13%GF，增韧

杜邦Zytel PA66 80G14 14%GF，增韧

杜邦Zytel PA66 80G25 25%GF，增韧

杜邦Zytel PA66 70G33HS1R 35%GF，热稳定性增韧

杜邦Zytel PA66 FR7200V0F 未增强PA66/6共聚物，UL94V-0(0.5mm)

杜邦Zytel PA66 FR72G25V0 25%GF PA66/6共聚物，UL94V-0(0.5mm)

杜邦Zytel PA66 FR70G25GW 25%GFPA66，炽热棒850 (1mm)

杜邦Zytel PA66 FR70G25V0 25%GF，PA66，UL94V-0(0.5mm)

杜邦Zytel PA66 FR70M30V0 30%矿物增强PA66，UL94V-0(1.6mm)

杜邦Zytel PA66 FR70M40GW 40%矿物增强，炽热棒960 (1.5mm)

美国杜邦Crastin PBT:

规格 牌号 特性

杜邦Crastin PBT FGS600F40 NC010 低粘度，经润滑，高流动性，食品级

杜邦Crastin PBT S600F20 NC010 中等粘度，经润滑，易加工

杜邦Crastin PBT S600F10 NC010 中高粘度，润滑剂，易加工，尺寸稳定

杜邦Crastin PBT S600F40 NC010 低粘度，润滑剂，易加工，高流动

杜邦Crastin PBT ST820 NC010 高抗撞击，润滑剂

杜邦Crastin PBT HR5315HF NC010 加15%玻璃纤维增强，低粘度，抗水解，润滑剂

杜邦Crastin PBT HR5330HF NC010 加30%玻璃纤维增强，低粘度，抗水解，润滑剂

杜邦Crastin PBT LW9020 NC010 加20%玻璃纤维增强，润滑剂，抗弯曲

杜邦Crastin PBT LW9030 NC010 加30%玻璃纤维增强，润滑剂，尺寸稳定

杜邦Crastin PBT LW9320 NC010 加20%玻璃纤维增强，润滑剂，尺寸稳定

杜邦Crastin PBT LW9330 NC010 加30%玻璃纤维增强，润滑剂，易加工

杜邦Crastin PBT SK601 NC010 加10%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好

杜邦Crastin PBT SK602 NC010 加15%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好，易加工

杜邦Crastin PBT SK603 NC010 加20%玻璃纤维增强，润滑剂，刚性好，易加工

杜邦Crastin PBT SK605 NC010 加30%玻璃纤维增强，润滑剂，易加工

杜邦Crastin PBT SK609 NC010 加50%玻璃纤维增强，润滑剂，高强度，易加工

杜邦Crastin PBT SK612SF NC010 加15%玻璃纤维增强，低粘度，高流动，激光标记

杜邦Crastin PBT SK615SF NC010 加30%玻璃纤维增强，低粘度，高流动，激光标记

杜邦Crastin PBT HR5315HFS NC010 加15%玻璃纤维增强，高流量

杜邦Crastin PBT HR5330HFS NC010 加30%玻璃纤维增强，抗水解，脱模剂

杜邦Crastin PBT SC193 NC010 加30%玻璃纤维增强，医疗级

杜邦Crastin PBT LW9020FR NC010 加20%玻璃纤维增强，阻燃V0级

杜邦Crastin PBT LW9030FR NC010 加30%玻璃纤维增强，阻燃V0级

杜邦Crastin PBT S650FR NC010 阻燃V0级

杜邦Crastin PBT SK642FR NC010 加15%玻璃纤维增强，阻燃V0级

杜邦Crastin PBT SK645FR NC010 加30%玻璃纤维增强，阻燃V0级

杜邦Crastin PBT CE15315 NC010 加15%玻璃纤维增强，阻燃V0级

杜邦Crastin PBT CE15330 NC010 加30%玻璃纤维增强，阻燃V0级

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

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

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

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

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

杜邦Crastin PBT T841FR NC010 加10%玻璃纤维增强，含脱模剂，阻燃V0级

杜邦Crastin PBT ST830FRUV NC010 超韧级，光稳定级，阻燃V0级

本公司原料可配送（江浙沪1天，其它省约3天可达），价格合理，货源充足，当天订货即发货，可提供出厂SGS、COC、FDA材质报告、UL黄卡、ISO、ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)、材质物性等资料报告。