

杜邦总代理/美国杜邦原材料总代理商

产品名称	杜邦总代理/美国杜邦原材料总代理商
公司名称	苏州杜立顿新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品名:POM,PBT,PA66 品牌:美国杜邦 型号:各种型号
公司地址	昆山市开发区
联系电话	15190116690

产品详情

美国杜邦厂家总代理商,美国杜邦原料

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦 35D

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦 4068

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦4069

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦4056

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦5526

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦 40D

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦 45D

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦 47D

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦 6358

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦6356

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦7246

杜邦厂家供应TPEE 美国杜邦 63D

TPEE美国杜邦代理商：

TPEE的特点：

- 1、优异的抗蠕变和耐疲劳性能；
- 2、高抗冲击性和低温下的优良弹性；
- 3、强耐化学性，抗油和各种溶剂杰出的耐热性（160℃）；
- 4、良好的机械性能；
- 5、可与ABS、PC、PVC等附着成型良好；
- 6、加工简易，着色优良；
- 7、良好的可回收利用性。

TPEE主要应用领域：

广泛应用于汽车工业、电子电气行业、工业部件和体育用品等领域；例如用于生产汽车安全气囊盖板、汽车进气管、溜冰鞋轮、耐高低温电线护套及高档静音齿轮等；在汽车工业领域该产品已成功地被韩国现代汽车及起亚汽车所采用。

杜邦厂家供应PA66美国杜邦 70G13HSL 耐磨、热稳定性、增强级

杜邦厂家供应PA66美国杜邦 13T1 BK 耐磨、阻燃级、高流动、耐高温

杜邦厂家供应PA66美国杜邦 71G33L 耐磨、增强级、高强度、耐高温

杜邦厂家供应PA66美国杜邦 8018 热稳定性、增韧级、增强级；注塑级

杜邦厂家供应PA66美国杜邦 EFE7374 耐磨；注塑级

杜邦厂家供应PA66美国杜邦 70G33L 耐磨、高刚性、热稳定性、高强度

杜邦厂家供应PA66美国杜邦 101L 增强级、耐高温、耐磨、高流动

杜邦厂家供应PA66美国杜邦 70G30L 耐磨、高刚性、高强度、增强级

杜邦厂家供应PA66美国杜邦 408HS 增韧级、增强级、热稳定性、耐高温、

杜邦厂家供应PA66美国杜邦 80G33L 耐磨、增韧级、增强级、高抗冲、耐高

PA66美国杜邦总代理商：

美国杜邦PA66塑胶原料的优点：

- 1、具高抗张强度；
- 2、耐韧、耐冲击性特优；
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；
- 4、低温特性佳；
- 5、具自熄性；

美国杜邦PA66塑胶原料的典型应用：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品等等。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座等等

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座等等

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮等等。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 100 主要性能：高抗冲，超声波焊接。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 100AF 主要性能：20%PTFE润滑剂、耐磨损性良好、粘度高。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 100AL 主要性能：超声波焊接，高抗冲，高粘度。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 100P

主要性能：超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 127UV

主要性能：超声波焊接、高强度、抗撞击性高、抗紫外线、粘度高。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 150 主要性能：超声波焊接、高强度、抗撞击性高、粘度高。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 1700SL 主要性能：润滑剂、低粘度、耐磨损性良好。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 1700P 主要性能：尺寸稳定性良好、低粘度。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 311DP 主要性能：超声波焊接、高强度、高刚性、中等粘度。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 500P

主要性能：超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 500T

主要性能：超声波焊接、韧性良好、改良抗撞击性、中等粘度。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 588P 主要性能：超声波焊接、耐疲劳性、尺寸稳定性。

杜邦厂家供应POM美国杜邦 900P

主要性能：超声波焊接、刚性高、良好的抗蠕变性、尺寸稳定性

POM美国杜邦总代理商：

美国杜邦POM塑胶原料的特点：

POM加工前可不用干燥,最好在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.

POM的加工温度很窄(0 ~ 215),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体.

POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;

POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80 ~ 100),产品脱模时很烫,需防止烫伤手指.

POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温

具高机械强度和刚性

最高的疲劳强度

环境抵抗性、耐有机溶剂性佳

耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸安定性美国杜邦

杜邦厂家供应PBT美国杜邦 ST820 NC010 超韧性

杜邦厂家供应PBT美国杜邦 ST830FR 阻燃V0 超韧性

杜邦厂家供应PBT美国杜邦 SK601 BK851 玻璃纤维增强10%

杜邦厂家供应PBT美国杜邦 SK602 NC010 玻璃纤维增强15%

杜邦厂家供应PBT美国杜邦 SK603 NC010 玻璃纤维增强20%

杜邦厂家供应 SK605 30%玻纤增强(SK605 BK503,S620F20,S600F10-NC010,BK851,SK922D)

杜邦厂家供应PBT美国杜邦 SK645FR NC010GF 30%玻纤增强

杜邦厂家供应PBT美国杜邦 SK643FR 20%玻纤增强阻燃(SK652FR-BK507,S650FR,SK662FR NC010)

美国杜邦厂家供应PBT美国杜邦 SK652FR1 NC010,SK655FR1 NC010,K655FR1-BK507

PBT美国杜邦代理商：

PBT系列分类：

增强PBT，环保PBT，阻燃PBT，PBT树脂，阻燃增强PBT，PBT塑料，PBT塑胶原料，无卤阻燃PBT，工程塑料PBT，美国GE PBT，PBT美国GE，PBT塑胶，PBT新料，阻燃环保PBT，玻纤增强PBT，加纤PBT