

美国杜邦 原料供应代理商

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 美国杜邦 原料供应代理商 |
| 公司名称 | 上海可域塑化有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 美国杜邦:代理商 |
| 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

作为一家主要供应材料的企业，杜邦公司同样关注终端消费者权益.今天你所需要已经不仅仅是一个原料供应商，你需要的是一种资源，一种能够将项目构想变成商业现实的资源。杜邦工程塑料就是这样一个合作伙伴。

杜邦在中国已经建立了50余家独资及合资企业，完成投资逾8亿美元，拥有员工约7500人，并将许多地区业务总部移至中国大陆。产品和服务涉及化工、农业、食品与营养、电子、纺织、汽车等多个行业。

美国杜邦原料供应代理商(上海可域塑化有限公司)

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；

PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

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。

美国杜邦厂家供应PA66美国杜邦 70G13HSL耐磨、热稳定性、增强级

美国杜邦厂家供应PA66美国杜邦 13T1 BK 耐磨、阻燃级、高流动、耐高温

美国杜邦厂家供应PA66美国杜邦 71G33L耐磨、增强级、高强度、耐高温

美国杜邦厂家供应PA66美国杜邦 8018 热稳定性、增韧级、增强级；注塑级

美国杜邦厂家供应PA66美国杜邦 EFE7374耐磨；注塑级

美国杜邦厂家供应PA66美国杜邦 70G33L耐磨、高刚性、热稳定性、高强度

美国杜邦厂家供应PA66美国杜邦 101L 增强级、耐高温、耐磨、高流动

美国杜邦厂家供应PA66美国杜邦 70G30L耐磨、高刚性、高强度、增强级

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

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

美国杜邦POM塑胶原料的特点：

- (1) POM加工前可不用干燥,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.
- (2) 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.
- (3) 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;
- (4) 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.
- (5) 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

POM塑胶原料典型应用：

可代替大部分有色金属、汽车零部件、机床零部件、仪表内部件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电水煲、泵壳、沥水器、水龙头、滑轮等.

美国杜邦厂家供应POM美国杜邦 100 主要性能：高抗冲，超声波焊接。

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

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

美国杜邦厂家供应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。

美国杜邦厂家供应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。

美国杜邦厂家供应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。

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

美国杜邦厂家供应POM美国杜邦 1700P 主要性能：尺寸稳定性良好、低粘度。

美国杜邦厂家供应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。

美国杜邦厂家供应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。

美国杜邦厂家供应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。

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

美国杜邦厂家供应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

PBT耐候性

有一定的耐候性，在长时间暴露于高温条件下，其物理性能几乎不下降。增强PET经过室外老化试验或人工加速老化试验，力学性能、电性能和其他性能变化不大，特别是黑色的PBT更具有优异的耐候性。

PBT耐磨性

本身的摩擦系数很小，仅大于氟塑料且与聚甲醛差不多，其磨损量比PC、POM从小得多。利用它的这种性能和滑动性可制造各种机械零件，如滑动部件。它的吸水性小，尺寸稳定适于制造精密零件。

PBT在难燃性、难燃性、热性能、化学性能、耐候性、耐磨性等方面具有很大优势。

美国杜邦厂家供应PBT美国杜邦 ST820 NC010 超韧性

美国杜邦厂家供应PBT美国杜邦 ST830FR 阻燃V0 超韧性

美国杜邦厂家供应PBT美国杜邦 SK601 BK851 玻璃纤维增强10%

美国杜邦厂家供应PBT美国杜邦 SK602 NC010 玻璃纤维增强15%

美国杜邦厂家供应PBT美国杜邦 SK603 NC010 玻璃纤维增强20%

