

美国杜邦（指定）中国杜邦总代理商

产品名称	美国杜邦（指定）中国杜邦总代理商
公司名称	苏州杜立顿新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	美国杜邦代理:中国代理商 杜邦代理商:美国杜邦总代理商 美国杜邦:指定代理商
公司地址	昆山市开发区
联系电话	15190116690

产品详情

苏州杜立顿新材料有限公司，作为美国杜邦（指定）中国杜邦总代理商，为您提供优质的产品和服务。我们是您身边可信赖的美国杜邦代理商，为您提供一站式的购买体验。

美国杜邦代理中国代理商

杜邦代理商美国杜邦总代理商

美国杜邦指定代理商

美国杜邦代理中国代理商

作为美国杜邦代理商，我们为您提供全系列的杜邦产品，涵盖化工材料、工程塑料、高性能聚合物等多个领域。我们的产品广泛应用于汽车制造、电子电器、航空航天、建筑等行业，帮助客户实现产品创新和性能提升。

我们与美国杜邦密切合作，深入了解其产品特性和应用，可以为客户提供针对性的解决方案和技术支持。我们拥有的团队和丰富的经验，可以根据客户需求进行产品推荐和定制，确保满足客户的个性化需求。

供应杜邦POE,增韧级，吹膜级，挤出级，抗冲击，耐寒，高流动等材料

美国杜邦热塑性弹性体POE用途：

主要用于改性增韧PP、PE和PA在汽车工业方面制作保险杠、挡泥板、方向盘、垫板等等。电线电缆工业上耐热性和耐环境性要求高的绝缘层和护套。也用于工业用制品如胶管、输送带、胶布和模压制品。医疗器械以及家用电器、文体用品、玩具等，以及包装薄膜，尤其适合低烟无卤阻燃料；化妆品、食品等

软管包装；运动鞋底发泡中底、大底等；阻燃母料；拉伸膜、缠绕膜、各类保鲜膜；也用于工业压制品如胶管、输送带、胶布和模压制品等。

供应杜邦EVA,注塑级，挤出级，发泡级，热熔级，增韧级，高韧性，耐低温，等材料

美国杜邦EVA乙烯-醋酸乙烯共聚物用途：

- 1、广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。
- 2、乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；
- 3、乙酸乙烯含量在20~28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；
- 4、乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。

供应杜邦TPEE,注塑级，挤出级，吹塑级，电线电缆级，抗紫外线，耐老化，热稳定等材料

美国杜邦海翠料TPEE用途：

TPEE主要用于要求减震、耐冲击、耐曲挠、密封性和弹性，耐油、耐化学品并要求足够强度的领域。如：聚合物改性、汽车零件、伸缩性电话软线、液压软管、鞋材、传动皮带、旋转成型轮胎、齿轮、挠性联轴节、消音齿轮、电梯滑道、化工设备管道阀件中的防腐耐磨耐高低温材料等。

供应杜邦尼龙PA,增强，纯树脂，阻燃，增韧，耐低温，耐磨，耐热耐高温抗UV

美国杜邦尼龙66用途：

尼龙66作为大用量的工程塑料，广泛用于高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等

美国杜邦尼龙6用途：

PA6尼龙塑料工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机、滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。

供应杜邦PBT,纯树脂，注塑级，拉丝级，阻燃，增韧，增强，增韧等

美国杜邦热塑性聚酯PBT用途：

PBT树脂大部分被加工成配混料使用，经过各种添加剂改性，与其他树脂共混可以获得良好的耐热、阻燃、电绝缘等综合性能及良好的加工性能。广泛用于电器、汽车、飞机制造、通讯、家电、交通运输等工业。例如PBT经玻璃纤维等改性后，可用于制造要求长期在较高温度的工况下，尺寸要求稳定性高的电子零部件。PBT的击穿电压高，适用于制作耐高电压的零部件，由于其熔融状态的流动性好，适合注

射加工复杂结构的电器零件，如集成电路的插座、印刷线路板、计算机键盘、电器开关、熔断器、温控开关、保护器等。汽车保险杠、化油器、火花塞、供油系统零部件、点火器等。在通讯领域PBT广泛用于程控电话的集成模块、接线板，电动工具等。

供应杜邦POM，注塑级，挤出级，耐磨，润滑，增强，抗紫外线等材料

美国杜邦POM聚甲醛用途：可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、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、水等。

供应杜邦PET，注塑级，挤出级，耐高温，耐磨，高刚性，高抗冲，增强，阻燃，等材料

美国杜邦热塑性聚酯PET用途：

在塑料分类中，PET的代号是1号，作用广泛：

主要应用为电子电器方面有：电气插座、电子连接器、电饭煲把手、**偏向轭，端子台，断电器外壳、开关、马达风扇外壳、仪表机械零件、点钞机零件、电熨斗、电磁灶烤炉的配件；汽车工业中的**控制阀、化油器盖、车窗控制器、脚踏变速器、配电盘罩；机械工业齿轮、叶片、皮带轮、泵零件、另外还有轮椅车体及轮子、灯罩外壳、照明器外壳、排水管接头、拉链、钟表零件、喷雾器部件。

供应杜邦PPA，注塑级，挤出级，增强，阻燃，增韧，耐低温，耐磨，耐高温等材料

美国杜邦PPA高温尼龙用途：

由于PPA树脂的优良的物理、热和电性能，尤其是适中的成本，使它有广阔的应用范围。这些性能和优良的耐化学性一起，使PPA成为汽车工业许多用途的候选者。趋向更好的空气动力学车身设计连同更高性能的马达，将**发动机箱的温度，使传统的热塑塑料显得不尽适用。这些新的要求使PPA成为汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮、传感器壳体、燃料管线元件和电气元件的候选材料。

供应杜邦LCP，注塑级，耐候，耐高温，高润滑，阻燃，高韧性，高冲击，耐腐蚀等材料

美国杜邦LCP液晶聚合物用途：

- 1、LCP塑胶原料其具有高强度、高刚性、耐高温、电绝缘性等十分优良，被用于电子、电气、光导纤维、汽车及宇航等领域。
- 2、用液晶作成的纤维可以做鱼网、防弹服、体育用品、刹车片、光导纤维几显示材料等，还可制成薄膜，用于软质印刷线路、食品包装等。
- 3、LCP塑胶原料已经用于微波炉容器，可以耐高低温。LCP还可以做印刷电路板、人造**电子部件、喷气发动机零件；用于电子电气和汽车机械零件或部件；还可以用于医疗方面。4、LCP塑胶原料可以加入高填充剂作为集成电路封装材料，以代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料；作光纤电缆接头护套和高强度元件；代替陶瓷作化工用分离塔中的填充材料等。5、LCP塑胶原料还可以与聚砒、PBT、聚酰胺等塑料共混制成合金，制件成型后其机械强度高，用以代替玻璃纤维增强的聚砒等塑料，既可提高机械强度性能，又可提高使用强度及化学稳定性等。正在研究将LCP用于宇航器外部的面板、汽车外装的制动系统等。

