

# 美国杜邦(杜邦品牌原料)总代理商

产品名称	美国杜邦(杜邦品牌原料)总代理商
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:原料商 美国杜邦:长期代销代理供应,全国配送
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

## 产品详情

宁波塑峰华进出口有限公司-销售部，是美国杜邦（DuPont）品牌原料的总代理商。作为quanqiulingxian的原料商，美国杜邦长期致力于创新研发和生产高品质的化学产品，其产品广泛应用于各个行业，包括汽车、建筑、电子、能源等领域。

美国杜邦作为原料商具有多个优势。，杜邦公司拥有庞大的研发团队和先进的生产工艺，能够不断推出具有创新性和高性能的产品，满足不同行业的需求。，美国杜邦在全球范围内建立了完善的销售网络和供应链管理体系，可确保及时供货，并为客户提供优质的售前和售后服务。此外，杜邦公司注重环境保护和可持续发展，致力于生产环保型的产品，符合国际环保标准和要求。

美国杜邦的产品可广泛应用于多个领域。在汽车行业，杜邦的原料能够提供高强度和轻量化的解决方案，提升汽车的燃油经济性和安全性能。在建筑行业，杜邦的产品可用于生产高效节能的建材，提高建筑物的环保性能和耐久性。在电子行业，杜邦的材料可以应用于电子元件的制造，提升电子产品的性能稳定性和可靠性。在能源领域，杜邦的原料可用于新能源的开发和利用，提高能源系统的效率和可持续性。

作为美国杜邦的总代理商，宁波塑峰华进出口有限公司-销售部将竭诚为客户提供优质的产品和服务。我们拥有专业的销售团队和完善的售后服务体系，能够根据客户的需求提供定制化的解决方案。，我们与美国杜邦密切合作，可以确保产品的zhengpin原装，满足客户对产品质量和可靠性的要求。

，宁波塑峰华进出口有限公司-销售部作为美国杜邦的总代理商，将秉承诚信合作、共同发展的理念，与客户携手合作，共创美好未来。

美国杜邦PA66 101L 注塑级，脱模性良好

美国杜邦PA66 101F V2 中粘度

美国杜邦PA66 103HSL 纯树脂热稳定

美国杜邦PA66 408HS 纯树脂热稳定,高抗冲击强度

美国杜邦PA66 408L 超韧超高抗冲击

美国杜邦PA66 ST801 纯树脂,超韧耐寒抗冲

美国杜邦PA66 ST801HS 超韧耐寒抗冲,良好的热稳定性

美国杜邦PA66 FR15 纯树脂无卤防火V0

美国杜邦PA66 FR50 25%玻纤增强,防火V0

美国杜邦PA66 8018 14%玻纤增强,超韧超高抗冲击

美国杜邦PA66 8018HS 14%玻纤增强,超韧超高抗冲击良好的热稳定性

美国杜邦PA66 70G13L 13%玻纤增强 高强度

美国杜邦PA66 70G33L 33%玻纤增强 高强度

美国杜邦PA66 70G43L 43%玻纤增强 高强度高钢性

美国杜邦PA66 70G50L 50%玻纤增强 高强度高钢性

美国杜邦PA66 70G33HS1-L 33%玻纤增强 高强度耐热老化

美国杜邦PA66 70G43HS1-L 43%玻纤增强 高强度耐热老化

美国杜邦PA66 80G33L 33%玻纤增强 超高抗冲击强度

美国杜邦PA66 82G43L 43%玻纤增强 超高抗冲击强度

聚酰胺(PA、尼龙Nylon)性质: 结晶性热可塑性塑料, 有明显熔点, Nylon6 Tm为220~230 , Nylon66则为260~270 ,

Nylon本身具吸水基故有吸水性, 成形前须干燥, 温度过高干燥则尼龙粒变色

聚酰胺(PA)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

缺点: 尼龙吸湿性高、长期尺寸精密度及物性受影响。

美国杜邦PA66、PBT、POM、PA6、TPEE、PPA、PET等高性能聚合物的全球供应商美国杜邦公司是一家quanqiulingxian的高性能聚合物材料供应商, 其产品广泛应用于汽车、电子、建筑、包装、航天等众多领域。其中, PA66、PBT、POM、PA6、TPEE、PPA、PET等聚合物材料在工业领域被广泛使用。本文将介绍美国杜邦公司在高性能聚合物领域的优势, 并着重探讨其产品工业领域中的应用情况。

一、美国杜邦公司概述美国杜邦公司是一家历史悠久的全球性企业, 成立于1802年, 是一家以科研为基础的全球500强企业。经过两百多年的发展, 杜邦公司已经涉足全球180多个国家和地区的150多个行业。如今, 杜邦公司在高性能聚合物领域拥有着显著的优势, 尤其是在PA66、PBT、POM、PA6、TPEE、PPA、PET等聚合物的研发、生产和销售方面, 更是处于quanqiulingxian地位。

二、美国杜邦高性能聚合物材料

1. PA66PA66是一种强度高、耐高温、耐油、耐化学品等优点的热塑性工程塑料, 是杜邦公司最为zhiming的聚合物之一。在汽车制造、电子电器、交通运输等行业中, PA66被广泛用于替代金属材料, 以提高部件的轻量化、耐久性和安全性。此外, PA66还可用于高强度绳索、网具等户外产品的制造。
2. PBTBT是一种具有优异耐热性、抗老化性能和绝缘性能的聚合物材料。在电子电器、汽车制造等领域, PBT被广泛用于制造精密零部件和电线电缆的绝缘层。此外, PBT还可用于制造高透光率板材和管材, 在建筑和照明领域有着广泛的应用。
3. POM POM是一种具有高强度、耐磨、耐高温等特点的聚合物材料。在

汽车制造、轻工机械等领域，POM被广泛应用于制造齿轮、轴承等高强度耐磨零部件。此外，POM还可用于制造管材和型材等，在建筑、包装和医疗器械等领域有着广泛的应用。

4. PA6PA6是一种强度高、耐油性好、易加工等特点的聚合物材料。在汽车制造、纺织机械等领域，PA6被广泛应用于制造高强度零部件和耐油密封件。此外，PA6还可用于制造民用和工业用纤维，在纺织服装和包装材料等领域有着广泛的应用。

5. TPEETPEE是一种具有优异耐候性、抗疲劳性和加工性能的弹性体材料。在汽车制造、医疗器械等领域，TPEE被广泛应用于制造需要承受反复弯曲和拉伸的部件。此外，TPEE还可用于制造密封件、减震件等高性能零部件。

6. PPAPPA是一种具有高强度、高耐磨性、高耐热性和优异电性能的聚合物材料。在汽车制造和电子电器等领域，PPA被广泛应用于制造高强度耐磨零部件和高温环境下的电子元件。此外，PPA还可用于制造医疗器械和高性能体育器材等领域。

## 7. PET

PET是乳白色或浅黄色高度结晶性的聚合物，表面平滑而有光泽。耐蠕变、耐抗疲劳性、耐磨擦和尺寸稳定性好，磨耗小而硬度高，具有热塑性塑料中\*大的韧性:电绝缘性能好，受温度影响小，但耐电晕性较差。无毒、耐气候性、抗化学药品稳定性好，吸水率低，耐弱酸和有机溶剂，但不耐热水浸泡，不耐碱。PET树脂的玻璃化温度较高，结晶速度慢，模塑周期长，成型周期长，成型收缩率大，尺寸稳定性差，结晶化的成型呈脆性，耐热性低等。通过成核剂以及结晶剂和玻璃纤维增强的改进，PET除了具有PET的性质外，还有以下的特点。