

# PA66杜邦-美国杜邦PA66全牌号代理

产品名称	PA66杜邦-美国杜邦PA66全牌号代理
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66美国杜邦授权总代理 PA66:原厂原包 PA66:美国杜邦代理
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

## 产品详情

PA66杜邦-美国杜邦PA66全牌号代理      美国杜邦PA66产品中国代理

PA66美国杜邦是一种高科技聚合材料，广泛应用于许多领域。以下是PA66美国杜邦的主要用途：1. 汽车制造：PA66美国杜邦具有优异的耐高温、耐磨损和耐化学品性能，因此被广泛应用于汽车制造中。它可以用于制造汽车零部件、发动机部件、齿轮和轴承等。此外，PA66美国杜邦还可用于制造汽车安全气囊和座椅等舒适性部件。2. 电子电器：PA66美国杜邦具有优异的电绝缘性能和耐高温性能，因此被广泛应用于电子电器领域。它可以用于制造电线绝缘层、电子元件的封装、连接器和插座等。此外，PA66美国杜邦还可用于制造电池组和电子电路板等。3. 航空航天：PA66美国杜邦具有优异的耐高温、耐磨损和耐化学品性能，因此被广泛应用于航空航天领域。它可以用于制造飞机零部件、火箭发动机部件和卫星部件等。

4. 医疗领域：PA66美国杜邦具有无毒、无味和耐腐蚀等特性，因此被广泛应用于医疗领域。它可以用于制造医疗器械、实验室器材和医疗包装材料等。

5. 建筑领域：PA66美国杜邦具有优异的耐候、耐磨损和耐化学品性能，因此被广泛应用于建筑领域。它可以用于制造建筑门窗、玻璃幕墙和钢结构等。6. 纺织领域：PA66美国杜邦具有优异的耐磨性和弹性，因此被广泛应用于纺织领域。它可以用于制造运动服、泳衣和内衣等舒适性衣物。7. 包装领域：PA66美国杜邦具有优异的耐腐蚀性和防潮性，因此被广泛应用于包装领域。它可以用于制造包装袋、包装盒和瓶盖等包装材料。8.

其他领域：除了上述用途，PA66美国杜邦还可以应用于船舶制造、石油化工、体育器材等领域。

PA66 美国杜邦 70G25HSLR BK099加25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 70G30L NC010加30%玻璃纤维增强，高强度，经润滑

PA66 美国杜邦 70G30HSL BKO39B加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G30HSLR BK099加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 FG70G30HSLR NCO10加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，食品级

PA66 美国杜邦 70G33L BK031加33%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 美国杜邦 70G33HS1L BK031加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

PA66 美国杜邦 70G35EF NCO10加35%玻璃纤维增强

PA66 美国杜邦 70G35HSL BK039B加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G35HSLX BK357加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 美国杜邦 70G35HSRX BK099加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 70G35HSLRA4 BK267加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 美国杜邦 LM70G35HSLX BK314加35%玻璃纤维增强，热稳定，激光打标

PA66 美国杜邦 70G43L NCO10加43%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 美国杜邦 FR50 NCO10A加25%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PA66 美国杜邦 101 NCO10超声波可焊接，耐磨损，耐化学

PA66 美国杜邦 101F NCO10低分子量，含润滑剂和脱模剂

PA66 美国杜邦 101L NCO10生产阶段快，易脱模，耐磨损

PA66 美国杜邦 103FHS NCO10热稳定剂，润滑剂，脱模剂

PA66 美国杜邦 103HSL BKB080热稳定剂，自润滑

PA66 美国杜邦 103FHS BKB038热稳定剂，润滑级

PA66 美国杜邦 ST801 NCO10A超韧尼龙，高生产率

PA66 美国杜邦 444AHS BK152增韧级，热稳定，高流量

PA66 美国杜邦 70G13L NCO10加13%玻璃纤维增强，一般目的