

## Dupont-美国杜邦PA66( 杜邦)

产品名称	Dupont-美国杜邦PA66( 杜邦)
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	1.80/件
规格参数	美国杜邦:总代理商 美国杜邦:杜邦官/方 美国杜邦:提供:材质证明、ROHS、MSDS报告
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

美国杜邦PA66，美国杜邦PA66中国塑料，美国杜邦PA66官方授权塑胶原料

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦101F V2 中粘度

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦101L V2 中粘度

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦FR15 纯树脂 防火V0

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦FR50 玻璃纤维25%增强 防火V0

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦408HS 热稳定

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦103HSL 热稳定

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦8018HS 玻璃纤维14%增强 超韧 耐热

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦8018 玻璃纤维14%增强 超韧

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦408L 超高抗冲击

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦80G33L 玻璃纤维33%增强 超韧 耐冲

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦ST801 超韧耐寒耐冲

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦ST801HS 超韧耐热

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦70G30L 玻璃纤维30%增强 高强度 高刚性

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦70G33L 玻璃纤维33%增强 高强度 高刚性

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦70G35L 玻璃纤维35%增强 高强度 高刚性

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦70G25L 玻璃纤维25%增强 高强度 高刚性

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦70G13L 玻璃纤维13%增强

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦70G50L 玻璃纤维50%增强 高强度 高刚性

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦70G43L 玻璃纤维43%增强 高强度 高刚性

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦 13%玻纤增强70G13L、 70G13HS1L

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦 14%玻纤增强8018

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦 30%玻纤增强70G30L、 73G30LHS1L

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦 33%玻纤增强70G33L、 70G33HS1L

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦 43%玻纤增强70G43L

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦 加纤增韧级80G33L、 80G25L、 80G33HS、 80G25HS

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦 防火阻燃V-0等级FR15、 FR50、 FR70、 FR52G30BL

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦 防火阻燃V-0等级纯树脂FR10、 FR15

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66美国杜邦 超韧级ST801、 ST811；防紫外线超韧级ST801A

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定级

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66 美国杜邦 103FSL热稳定级

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66 美国杜邦 FR15 纯树脂，V-0

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应PA66 美国杜邦 FR10 纯树脂，V-0

## PA66性能

PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm<sup>3</sup>。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差PA66是PA系列中机械强度高、应用广的品种，因其结晶度高，故其刚性、耐热性都较高

## 化学和物理特性

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度

和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品设  
计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响.为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。  
玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等.PA66塑胶图片

PA66的粘性较低，因此流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变  
化很敏感。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应用

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