

美国杜邦PA66 101F价格

产品名称	美国杜邦PA66 101F价格
公司名称	东莞市广裕塑胶原料有限公司
价格	20.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:101F 产地:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头旗杆吓村一巷36号
联系电话	0769-87198589 13431131945

产品详情

PA6（6）聚酰胺产品概述：

特性：PA具有优良的力学性能、耐摩擦性、耐热，优异的电绝缘性，半透明，具有可塑性。密度1.15g/cm³。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，但易溶于苯酚、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。

应用：PA广泛应用于汽车工业、电器电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日用品

PA6（6）聚酰胺应用领域

1、汽车制造方面：

用于制造燃料滤网、燃料过滤器、罐、捕集器、储油槽、发动机汽缸罩、散热器水缸、平衡旋转轴齿轮。也可用在汽车的电器配件、接线柱等。另外，它还用作驱动、控制部件等。

2、电器电子工业：

可用于制造电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器，电器产品的接线柱、开关和电阻器等。

3、医疗器械及精密仪器：

用于医用输血管、取血器、输液器等。PA单丝可做外科手术缝线、假发等；另外，电子打字机的数字旋转盘、接线柱、传动齿轮、印刷机的带式过滤片等。

4、其它方面：

用于制作一次性打火机体、碱性干电池衬垫，摩托车驾驶员的头盔，办公机器外壳，办公用椅的角轮、座和靠背，冰鞋、钓鱼线等，PA薄膜气体阻隔性能优良，而且耐油性、耐低温冲击性、耐穿透性好，可用于肉、火腿肠等冷冻食品的包装。聚酰胺还可棒材和板材，也作齿轮或其它传动装置。

PA66产品型号

美国杜邦PA66 101F 通用级

美国杜邦PA66 101L 通用级

美国杜邦PA66 FR15 纯树脂 防火V0

美国杜邦PA66 FR7025V0 纯树脂 防火V0

美国杜邦PA66 FR50 玻璃纤维增强25% 防火V0

美国杜邦PA66 408HS 热稳定

美国杜邦PA66 103HSL 热稳定

美国杜邦PA66 8018HS 玻璃纤维增强14% 超韧 耐热

美国杜邦PA66 8018 玻璃纤维增强14% 超韧

美国杜邦PA66 408L 超高抗冲击

美国杜邦PA66 80G33L 玻璃纤维增强33% 超韧 耐冲

美国杜邦PA66 FE5171 玻璃纤维增强33% FDA

美国杜邦PA66 ST801 超韧耐寒耐冲

美国杜邦PA66 132F 35L 纯树脂高抗冲

美国杜邦PA66 70G33L 玻璃纤维增强33% 高强度 高刚性

美国杜邦PA66 70G25L 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性

美国杜邦PA66 70G13L 玻璃纤维增强13%

美国杜邦PA66 70G50L 玻璃纤维增强50% 高强度 高刚性

美国杜邦PA66 70G43L 玻璃纤维增强43% 高强度 高刚性

美国杜邦PA66 71G33L 玻璃纤维增强33% 耐冲击

美国杜邦PA66 74G33J 玻璃纤维增强30% 高强度 高刚性 表面改良

美国杜邦PA66 3426 高透明

德国巴斯夫PA66 A3K 易流动 快速注射级 用于高应力工程制件

德国巴斯夫PA66 A3EG3 玻璃纤维增强15% 用于中等刚性的机械部件和护罩

德国巴斯夫PA66 A3EG6 玻璃纤维增强30% 用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

德国巴斯夫PA66 A3EG7 玻璃纤维增强35%
用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

德国巴斯夫PA66 A3EG10 玻璃纤维增强50% 用于需要高刚性的工业部件

德国巴斯夫PA66 A3X2G5 玻璃纤维增强25% 红磷无卤阻燃V0

德国巴斯夫PA66 A3X2G7 玻璃纤维增强35% 红磷无卤阻燃V0

德国巴斯夫PA66 C3U 高韧性 无卤无磷阻燃V0 用于电绝缘部件

德国巴斯夫PA66 A3Z 超韧抗冲击 适用于具有良好耐低温冲击，耐热变形的原件和外壳。

法国罗地亚PA66 A205F 高流动

法国罗地亚PA66 B50H1 无卤阻燃V0

法国罗地亚PA66 A246M 超韧耐寒

美国首诺PA66 21SPC V2 通用

日本旭化成PA66 1300S 用于接插件 线圈轴心 电缆材料

日本东丽PA66 CM3001 一般级

日本东丽PA66 CM3004-V0 无卤防火V0

日本东丽PA66 CM3004G-15 玻璃纤维增强15% 防火V0

日本东丽PA66 CM3004G-30 玻璃纤维增强30% 防火V0

日本东丽PA66 CM3006 一般级

日本东丽PA66 CM3006G-15 玻璃纤维增强15%

日本东丽PA66 CM3006G-30 玻璃纤维增强30%