

# PA66工程塑料 FGFE5171 Zytel美国杜邦 食品级PA66

产品名称	PA66工程塑料 FGFE5171 Zytel美国杜邦 食品级PA66
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FGFE5171 产地:美国
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

## 产品详情

供应：美国杜邦 PA66(尼龙66) FGFE5171 工程塑料 Minlon

特性：食品级 加33%玻纤

用途：工业应用，汽车应用，工业机械

加工方法：注塑

PA66简介：

PA66又称尼龙66；聚己二酸己二胺；nylon 66，缩写NY66。化学式： $[-NH(CH_2)_6-NHCO(CH_2)_4CO]_n$

性状:半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度 $1.15g/cm^3$ 。熔点 $252^\circ$ 。脆化温度 $-30^\circ$ 。热分解温度大于 $350^\circ$ 。连续耐热 $80-120^\circ$ ，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。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。外观白包或带黄色颗粒状。

性状:半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度 $1.15g/cm^3$ 。熔点 $252^\circ$ 。脆化温度 $-30^\circ$ 。热分解温度大于 $350^\circ$ 。连续耐热 $80-120^\circ$ ，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。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。外观白包或带黄色颗粒状。

PA66用途：

- 1.汽车工业：外壳，喇叭、冷却风扇及其外壳、进水管、刹车油罐及灌盖，汽车挡泥板、后视镜架、保险杠、仪表盘、行李架、车门手柄、雨刷支架、安全带扣搭
- 2.电子电器：绝缘件、精密电子仪器部件、电工照明器具和电子电器的零部件等，电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器等，接线盒、开关和电阻器
- 3.机械设备：滑动轴承、链条、传送带、扇叶、齿轮、叶轮、电动工具外壳、扎带
- 4.日常用品：办公椅、旱冰鞋部件、打火机机体、灯头、火腿等食品的包装、自动扶梯栏杆、自动门横栏、窗框架、门滑轮

本公司长期供应 PA66（聚酰胺双6）塑胶原料产品

供应PA66 101L美国杜邦 经润滑 耐磨损 电气性能佳

供应PA66 101F美国杜邦 经润滑 易脱模 电气性能佳 成型周期快

供应PA66 ST801美国杜邦 超韧耐寒级 注射成型

供应PA66 ST801A美国杜邦 超韧耐寒级 注射成型

供应PA66 FE5171美国杜邦 食品级 加33%玻纤

供应PA66 70G33L美国杜邦 加33%玻纤 抗蠕变 注射成型

供应PA66 70G13L美国杜邦 加13%玻纤 注射成型

供应PA66 70G43L美国杜邦 加43%玻纤 抗蠕变 注射成型

供应PA66 80G14A美国杜邦 加14%玻纤 注射成型

供应PA66 80G14AHS美国杜邦 加14%玻纤 注射成型

供应PA66 80G33L美国杜邦 加33%玻纤 增韧级 抗冲击

供应PA66 日本旭化成 1330G 耐磨蚀性良好、耐磨损性良好

供应PA66 日本旭化成 13G43 43%玻璃纤维

供应PA66 日本旭化成 14G25 25%玻纤。

供应PA66 日本旭化成 14G33 33%玻纤。

供应PA66 日本旭化成 14G50 50%玻纤

供应PA66 日本旭化成 54G43 43%玻纤、超高韧性、外观良好

供应PA66 日本旭化成 90G60 60%玻纤、刚性高、良好表面光洁度、耐气候性能良好

供应PA66 日本旭化成 93G33 33%玻纤、外观良好

供应PA66 日本旭化成 CR301 耐磨蚀性良好