

PA66 70G33GRA 美国杜邦 耐高温尼龙66

产品名称	PA66 70G33GRA 美国杜邦 耐高温尼龙66
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:70G33GRA 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：PA66(尼龙66) 70G33GRA 美国杜邦Zytel 塑胶原料

PA66又称尼龙66；聚己二酸己二胺；nylon 66，缩写 NY66。

化学式： $[-NH(CH_2)_6-NHCO(CH_2)_4CO]_n$ - 外观 白包或带黄色颗粒状 密度 (g/cm³) 1.10-1.14
拉伸强度(MPa) 60.0-80.0 洛氏硬度 118 冲击强度 (kJ/m²) 60-100 静弯曲强度 (MPa) 100-120
马丁耐热() 50-60 弯曲弹性模量 (MPa) 2000~3000 体积电阻率 (cm) 1.83×10^{15} 介电常数 1.63，

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/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。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。

PA66应用

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

我司牌号齐全，如未找到您所需要的牌号原料欢迎来电咨询，

PA66 75LG40L 美国杜邦 本色/黑色 40%玻纤增强 经润滑

PA66 75LG50L 美国杜邦 本色/黑色 50%玻纤增强 经润滑

PA66 75LG60L 美国杜邦 本色/黑色 60%玻纤增强 经润滑

PA66 70G33GRA 美国杜邦 本色/黑色 33%玻纤增强 热稳定 经润滑 耐磨

PA66 FE4200 美国杜邦 本色 低模具沉淀 挤出

PA66 FE3071 美国杜邦 本色 注塑 挤出

PA66 E51HSB 美国杜邦 本色 热稳定 注塑 挤出

PA66 BM70G15HSLR 美国杜邦 本色/黑色 15%玻纤增强 吹塑

PA66 BM70G20HSLX 美国杜邦 本色/黑色 20%玻纤增强 吹塑

PA66 70GB30HSL 美国杜邦 本色/黑色 30%玻璃珠增强 热稳定

PA66 FN718 美国杜邦 本色 耐热老化耐化学性

PA66 FE5555 美国杜邦 本色/黑色 35%玻纤增强

PA66 WRF101A 美国杜邦 本色 无筋 润滑 流动性耐磨性优

PA66 WRF403 美国杜邦 本色/黑色 30%玻纤增强 热稳定 高耐磨

PA66 WRF500 美国杜邦 本色/黑色 30%玻纤增强 热稳定 高耐磨