

PA66 美国杜邦 75LG60L 增强级PA66

产品名称	PA66 美国杜邦 75LG60L 增强级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:75LG60L 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) 75LG60L 美国杜邦Zytel 塑胶原料

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° 。脆化温度 -30° 。热分解温度大于 350° 。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。

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，

Zytel 80G14AHS NC010

14% Glass fiber reinforced, toughened, high flow, heat stabilized polyamide 66 resin. It offers outstanding performance in injection molding applications. 14%玻璃纤维增强，增韧，高流量，热稳定聚酰胺66树脂。它提供了出色的表现注塑应用。

Zytel 80G25HS BK117

25% Glass fiber reinforced, toughened, heat stabilized, black polyamide 66 resin for injection molding 25

%玻璃纤维增强，增韧，热稳定，黑色尼龙66树脂注塑成型

Zytel 80G33HS1L BK104

33% Glass fiber reinforced, heat stabilized black polyamide 66 resin with outstanding impact resistance developed using DuPont? Super Tough technology 33

%玻璃纤维增强，热稳定黑色聚酰胺66树脂出色的抗冲击性开发利用杜邦?超级强韧技术

Zytel 80G33HS1L NC010

33% Glass fiber reinforced heat stabilized polyamide 66 resin with outstanding impact resistance developed using DuPont? Super Tough technology 33

%玻璃纤维增强热稳定聚酰胺66树脂出色的抗冲击性开发利用杜邦?超级强韧技术

Zytel 80G33L NC010

33% Glass fiber reinforced polyamide 66 resin with outstanding impact resistance developed using DuPont? Super Tough technology 33 %玻璃纤维增强的聚酰胺66树脂出色的抗冲击性开发利用杜邦?超级强韧技术