

PA66(原材料颗粒) 美国杜邦

产品名称	PA66(原材料颗粒) 美国杜邦
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

PA66美国杜邦(原材料颗粒)

PA66美国杜邦(原材料颗粒)为半透明或不透明的乳白色结晶形树脂，是早开发的聚酰胺品种pA66在较宽的温度范围内具有较高的强度、刚性和韧性，强度和刚性高于PA6,耐冲击性能低于PA6,具有优良

的耐磨性和自润滑性。对钢的摩擦因数为0.25,在油润滑条件下降低至0.12,耐疲劳和耐蠕变性优于PA6。

PA66美国杜邦(原材料颗粒)具有优良的耐热性.熔点260 ° C,仅低于PA46,属自熄性材料。PA66对汽油和润滑油有优异的抵抗性,能耐稀无机酸、碱及醇、酮、芳烃等溶剂，但易溶于苯酚、甲酸等极性

溶剂。电绝缘性良好。

PA66美国杜邦(原材料颗粒)的吸水性较大,制品尺寸稳定性较差，拉伸强度、弯曲强度随温度65增加利吸水率的增加而降低，冲击强度随吸水率增加显著提。电绝缘性随温因和吸水率的增加而降低。

PA66美国杜邦(原材料颗粒)性质:结晶性热可塑性塑料,有明显熔点，Nylon6Tm为220~230 ° C, Nylon66则为260~270C, Nylon本身具吸水基故有吸水性,成形前须干燥,温度过高干燥则尼

龙粒变色。

79G13HSL BK039 PA66-I-GF13 13% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

79G13HSL NC010 PA66-I-GF13 13% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

79G13L NC010 PA66-I-GF13 13% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66

8018HS BKB085 PA66-I-GF14 14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

8018HS NC010 PA66-I-GF14 14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

80G14A NC010A PA66-I-GF14 14% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66

80G14AHS BK099 PA66-I-GF14 14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

80G14AHS NC010 PA66-I-GF14 14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

444AHS BK152 PA66-I 增韧, 热稳定, 尼龙66

45HSB NC010 PA66 高粘度, 未增强, 热稳定, 尼龙66

70G13HS1L BK031 PA66-GF13 13% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

70G13HS1L NC010 PA66-GF13 13% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

70G13L NC010 PA66-GF13 13% 玻纤增强 尼龙66

70G25HSL NC010 PA66-GF25 25% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

70G25HSLR BK099 PA66-GF25 25% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

70G25HSLR NC010 PA66-GF25 25% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66