

PA66(ST801)美国杜邦

产品名称	PA66(ST801)美国杜邦
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/kg
规格参数	特性:超韧尼龙原材料 型号及报价:ST801价格 耐低温:-40 度
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PA66(ST801)美国杜邦

一、增强PA6: PA6+15%玻纤/碳纤、PA6+20%玻纤、PA6+25%玻纤、PA6+30%玻纤、PA6+40%玻纤
二、增强PA66: PA66+15%玻纤/碳纤、PA66+20%玻纤、PA66+25%玻纤、PA66+30%玻纤、PA66+40%玻纤
三、阻燃增强PA6: 25%玻纤阻燃、23%玻纤阻燃、25%玻纤阻燃 四、阻燃增强PA66:
25%玻纤阻燃、23%玻纤阻燃、25%玻纤阻燃 五、增韧碳纤尼龙66，高韧尼龙，增韧PA66。增韧PA6,增韧PA66;增韧尼龙耐低温零下40度，高冲击，耐寒，耐低温，耐候，性能等同于ST801与ST8018，
欢迎新、老客户来电洽谈。
公司免费提供塑料物表，ROHS(SGS)报告,UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。

PA66美国杜邦PA66 ST801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PA66 ST801具有优良的耐热性。熔点260，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PA66 ST801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(尼龙美国杜邦PA66 ST801) 性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6Tm为220~230，Nylon6则260~270，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。