

【PA66 ST801 美国杜邦 杰出的耐冲击性 耐寒级】

产品名称	【PA66 ST801 美国杜邦 杰出的耐冲击性 耐寒级】
公司名称	苏州鑫聚恒塑胶科技有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:PA66 ST801 产地:美国
公司地址	仕泰隆塑料城
联系电话	13182652796

产品详情

PA66塑胶原料

特性

尼龙作为大用量的[工程塑料](#)，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。

成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：

1. 优良的力学性能。[尼龙](#)的机械强度高，韧性好。
2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润划性，[摩擦系数](#)小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的[耐热性](#)。如[尼龙46](#)等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用。[PA66](#)经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上。
4. 优异的电绝缘性能。尼龙的[体积电阻](#)很高，耐[击穿电压](#)高，是优良的电气、[电器绝缘](#)材料。
5. 优良的耐气候性。
6. 吸水性。尼龙吸水性大，饱和吸水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的[尺寸稳定性](#)。

型号用途

[PA66](#)美国首诺21SPC高刚性 耐化学性

PA66美国首诺R513H

R533H玻纤增强，高强度，特殊热稳定，耐水解

。通过FDA

、UL认证。通过GM、Ford、Chrysler、Delphi、Valeo等汽车认证，适用于汽车零部件。机械部件等。

PA66德国巴斯夫A3X2G5 A3X2G7玻纤增强，[红磷阻燃剂](#)长期稳定性，具有优异的机械性能。

PA66塑胶原料德国巴斯夫A3EG6 A3HG5 A3EG7

A3WG6玻纤增强用于需要高刚性和[尺寸稳定性](#)的机械部件护罩。

PA66德国巴斯夫C3U高韧性 无卤素和磷阻燃级。

PA66德国巴斯夫A3K高流动性,用于高应力工程制件如轴承，齿轮及连接器，插座。

[PA66](#)美国杜邦101F特殊级适合[耐热性](#)好的制品。

PA66塑胶原料美国杜邦101L高强度注塑级 改进机器进料和脱模特性。

PA66美国杜邦408HS注塑级良好的耐热稳定性。

PA66美国杜邦408L特殊级 适合超高[抗冲击性](#)的工程制品。

PA66塑胶原料美国杜邦42A有色，高粘绸性，[分子量分布](#)密，可焊接于超声波。

PA66美国杜邦70G13L 70G13HS1L玻纤增强13%高强度。

[PA66](#)美国杜邦70G33L 70G33HS1L高强度 玻纤增强33%。

PA66塑胶原料美国杜邦70G43L 高强度43%玻纤增强。

PA66美国杜邦80G33HS1-L超高抗冲击性 玻纤增强33% 超高强度。

PA66塑胶原料美国杜邦FR10 FR15 FR50 FR60玻纤增强[无卤阻燃](#)级UL94 V-0等级

PA66美国杜邦ST801特殊级 超强韧性 杰出的耐冲击性。

PA66塑胶原料日本[东丽](#)CM3001G-30一般用途 玻纤增强30%。

PA66日本东丽CM3001-N CM3006标准级尼龙-66未强化。

[PA66](#)日本东丽CM3004G-30玻纤增强30%含卤阻燃级。

PA66日本东丽CM3004-V0[尼龙66](#)未强化，无卤阻燃级。

PA66塑胶原料日本[旭化成](#)1300G高强度 高刚性 玻纤增强33%。

PA66日本旭化成1300S平衡的流动性和机械性能。

PA66日本旭化成1402S具有良好的抗热老化性能。

PA66日本旭化成FR200 FR370阻燃级UL94 V-0；不含[卤素](#)和磷

