

# PA66ST801 ST801 ST801

产品名称	PA66ST801 ST801 ST801
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	50.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

# ST801

PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦

规格级别：注塑

产品用途：适合抗冲击性的制品

备注说明：特性：杰出的耐冲击性

PA66ST801 ST801 ST801

PA66ST801 ,超韧耐寒PA66 ST801

PA66美国杜邦

PA66 101L 美国杜邦 中粘度 通用级

PA66 103HSL 美国杜邦热稳定级尼龙103HSL ,

PA66 101F 美国杜邦 中粘度 通用级 PA66 8018

美国杜邦 13%玻纤 超韧级 PA66 ST801

美国杜邦 杰出的耐冲击性 PA66 ST801A 美国杜邦 超韧级 防紫外线

PA66 103HSL 美国杜邦 热稳定级 PA66 103FHS

美国杜邦 注塑级 热稳定级 PA66 FR50

美国杜邦 加GF25% V-0阻然 PA66 FR15  
美国杜邦 纯树脂, V-O阻然 PA66 FR10 美国杜邦 纯树脂, V-O阻然  
PA66 FR52G30BL 美国杜邦 30%玻纤,阻然 PA66 70G13L  
美国杜邦 高强度,玻纤13%  
PA66 70G13HS1L 美国杜邦 高强度,玻纤13% PA66 70G43L  
美国杜邦 高刚性,玻纤43% PA66 70G33L  
美国杜邦 高强度 玻纤33% PA66 80G33L  
美国杜邦 高强度 玻纤33%

PA66 70G30L 美国杜邦 GF30% PA66 408L  
美国杜邦 耐冲击性 PA66 408HS 美国杜邦 热稳定级

## Zytel ST801AW NC010 物性表

### 产品说明

超强韧,紫外线稳定,聚酰胺66

### 总体

### 材料状态

已商用:当前有效

资料 1

Processing - Injection Molding (English) Typical Processing for DuPont Engineering Polymers (English)

UL 黄卡 2

[E41938-234522](#)

搜索 UL 黄卡

DuPont Performance Polymers Zytel

供货地区

北美洲;非洲和中东;拉丁美洲;欧洲;亚太地区  
添加剂

脱模;紫外线稳定剂

特性

UV Stabilized

RoHS 合规性

联系制造商

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

PA66-HI  
树脂ID (ISO 1043)  
物理性能

干燥

调节后的

单位制  
密度

1.08

g/cm  
收缩率  
横向流量

1.4

%  
流量

1.8  
吸水率

24 hr, 23 ° C, 2.00 mm

1.2  
饱和, 23 ° C, 2.00 mm

6.5  
平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH

1.9  
硬度  
洛氏硬度 (R 计秤)

110  
机械性能  
拉伸模量

1900

775

MPa  
拉伸应力 (屈服)

49.0

35.5  
拉伸应变 (屈服)

5.0

27

弯曲模量

1800

700

泊松比

0.41

0.46

薄膜

伸长率 - MD (屈服)

9.5