

## PA66 美国杜邦 LC7602 BK010 上海特价出

产品名称	PA66 美国杜邦 LC7602 BK010 上海特价出
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	PA66:聚酰胺66 LC7602:颗粒料 美国杜邦:汽车行业
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城D区16室 (注册地址)
联系电话	051233060087 15202877859

## 产品详情

PA66 美国杜邦 LC7602 BK010 上海特价出

Zytel LC7602 BK010

NYLON RESIN

DuPont Performance Polymers

产品说明:

Zytel LC7602 BK010 是一种 NYLON RESIN 产品。它可以通过挤出进行处理，且可以在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。

总体

材料状态

Preliminary Data 1

资料 2

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

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

RoHS 合规性

联系制造商

外观

黑色

形式

颗粒料

加工方法

挤出

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA-IP<

树脂ID (ISO 1043)

PA-IP

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度

1.03

g/cm

ISO 1183

机械性能

额定值

拉伸模量 (23 ° C)

590

MPa

ISO 527-2

拉伸应力 (断裂, 23 ° C)

44.0

ISO 527-2

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

370

%

ISO 527-2/50

断张率 (23 ° C)

340

ISO 527-2

弯曲模量 (23 ° C)

580

ISO 178冲击性能

额定值

简支梁缺口冲击强度

ISO 179/1eA

-40 ° C

13

kJ/m

23 ° C

110

简支梁缺口冲击强度

ISO 179/1eU

-40 ° C

无断裂

23 ° C

悬臂梁缺口冲击强度

ISO 180/1A

-40 ° C

23 ° C

85

无缺口伊佐德冲击强度

ISO 180/1U

-40 ° C

23 ° C

热性能

额定值

熔融温度 3

209

° C

ISO 11357-3

挤出

额定值

干燥温度

80.0

干燥时间

3.0 到 4.0

hr

建议的最大水分含量

< 0.060

熔体温度

225 到 240

Extrusion Melt Temperature, Optimum

230

一. 长期供应 美国杜邦 (苏州汇达塑总代理商) 一流的质量、一流的服务，一直得到很多新老客户的信赖

我们承诺：始终给你最优惠的价格，最优质的材料，最稳定的货源，以及最贴心的服务!

了解美国杜邦pa66更全面性能型号及价格、欢迎来电联系

(苏州汇达塑公司)专业从事代理进口原料，品种齐全，价格合理，服务完善,以“重诚信、高品质、低价位、优服务”。凭着卓越的实力，出众的品质，合理的价格，完善的服务，与客户建立了互惠、互利、互信的长期合作。欢迎来电质询或上门访问苏州汇达塑.

Zytel/Dupont/PA66/Resin聚酰胺尼龙

- 1.PA66美国杜邦101L中粘度 通用级
- 2.PA66美国杜邦101F中粘度 通用级
- 3.PA66美国杜邦8018 玻纤增强14%超韧级
- 4.PA66美国杜邦ST801,ST801A耐低温,耐韧性
- 5.PA66美国杜邦ST801AW,ST801AHS超韧级,耐油性
- 6.PA66美国杜邦103HSL热稳定级
- 7.PA66美国杜邦103FHS 注塑级 热稳定级
- 8.PA66美国杜邦FR50玻纤25%阻燃V0级
- 9.PA66美国杜邦FR15纯树脂,阻燃VO级
- 10.PA66美国杜邦FR10纯树脂,阻燃V0级
- 11.PA66美国杜邦FR52G30BL 30%玻纤,阻燃

- 12.PA66美国杜邦70G13L玻纤13% 高强度
- 13.PA66美国杜邦70G13HS1L玻纤13% 高强度
- 14.PA66美国杜邦70G43L玻纤43% 高强度
- 15.PA66美国杜邦70G33L 70G33玻纤33% 高强度
- 16.PA66美国杜邦70G30L玻纤30%
- 17.PA66美国杜邦70G30HSLR玻纤30% 高强度，高刚性
- 18.PA66美国杜邦70G20HSL中粘度 通用级
- 19.PA66美国杜邦80G33L增韧级 玻纤33% 耐冲
- 20.PA66美国杜邦80G25L增韧级 玻纤25% 耐冲
- 21.PA66美国杜邦80G33HS增韧级 玻纤33%耐冲
- PA66 美国杜邦 LC7602 BK010 上海特价出
- 22.PA66美国杜邦80G25HS增韧级 玻纤25%耐冲
- 23.PA66美国杜邦408L耐冲击性/408HS热稳定级
- 24.PA66美国杜邦FR7025V0,FR7026防火V0级 72G33HS1L 7304 NC010
- 25.PA66美国杜邦FE5313 FR52G20LX 72G33HS1L标准粘度 抗磨损
- 26.PA66美国杜邦FR16,FR60,FR70,防火阻燃V-0等级
- 27.PA66日本东丽CM3004、CM3004V0 阻燃V0 环保无卤
- 28.PA66日本东丽CM3001G-15玻纤15% 阻燃BH
- 29.PA66日本东丽CM3001G-30 玻纤30% 阻燃HB
- 30.PA66日本东丽CM3004G-15玻纤15% 阻燃V0
- 31.PA66日本东丽CM3004G-30 玻纤30% 阻燃V0 含卤素
- 32.PA66日本东丽CM3006 /-E阻燃V-2未强化 耐热性
- 33.PA66日本东丽CM3006G-15、CM3006G-25阻燃V-2 玻纤15%强化
- 34.PA66日本东丽CM3006G-30、CM3006G-33阻燃V-2 玻纤30%
- 35.PA66日本东丽CM3003G-15、CM3004G25

### 36.Amilan PA66日本东丽 CM3301L超高韧性

#### 二.PA66 美国杜邦 优点：

- 1、具高抗张强度；
- 2、耐韧、耐冲击性特优；
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；
- 4、低温特性佳；
- 5、具自熄性；

#### 三.PA66 美国杜邦 用途：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、  
家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴 护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，

以下是产品实拍：