

# 吉安Zytel杜邦PA66 ST801 NC010耐高温多少度

产品名称	吉安Zytel杜邦PA66 ST801 NC010耐高温多少度
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	21.20/千克
规格参数	PA66:70G33L 型号:食品级PA66 产地:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

广裕塑胶原料有限公司专业供应PA66(公司有专业的技术指导人员，售后服务，产品跟踪)并提供产品物性，SGS报告，及UL黄卡MSDS,COC(合格证书)【免费试样，可货到付款】欢迎新老客户前来咨询及订购！货源稳定，价格优惠

公司服务：质量保证原产原包 储量保证供货需求快速保证下单1天内发货 吉安Zytel杜邦PA66 ST801 NC010耐高温多少度 其合理的设计，优良的品质，适用于工厂物流中的运输、配送、储存、流通加工等环节。在物流容器的通用化、一体化管理中充当着重要的角色，是生产及流通企业进行现代化物流管理的必备品。它不但造型美观，最重要的是无毒、无味、防潮、耐腐蚀、重量轻、耐用、可堆叠存放、颜色丰富。如今塑料制品在我们生活和工作中是必不可少的，如塑料箱子、塑料袋、塑料托盘等等。特别是近年来，随着我国零售企业数量、物流配送规模逐年递增，塑料箱的使用量越来越大。

1:美国杜邦系列PA66 美国杜邦DuPont PA66粉 101N 尼龙粉  
PA66粉 美国杜邦DuPont PA66 101F 高流动防火V2尼龙  
美国杜邦DuPont PA66 101L 注塑级，脱模性良好  
美国杜邦DuPont PA66 103HSL 纯树脂热稳定 美国杜邦DuPont  
PA66 408HS 纯树脂热稳定,高抗冲击强度 美国杜邦DuPont PA66  
408L 超韧超高抗冲击 美国杜邦DuPont PA66  
ST801 纯树脂，超韧耐寒抗冲 美国杜邦DuPont PA66  
ST801HS 超韧耐寒抗冲，良好的热稳定性 美国杜邦DuPont PA66  
FR15 纯树脂无卤防火V0 美国杜邦DuPont PA66  
FR7025V0F 纯树脂无卤防火V0 美国杜邦DuPont PA66  
FR7026V0F 无卤阻燃PA66 美国杜邦DuPont PA66  
FR50 25%玻纤增强,防火V0 美国杜邦DuPont PA66  
FR60 30%玻纤增强,防火V0 美国杜邦DuPont PA66  
8018 14%玻纤增强，超韧超高抗冲击 美国杜邦DuPont PA66  
8018HS 14%玻纤增强，超韧超高抗冲击热稳定性 美国杜邦DuPont

PA66 FE5171	33%玻纤增强 FDA认可食品级尼龙
美国杜邦DuPont PA66 70G13L	13%玻纤增强 高强度
美国杜邦DuPont PA66 70G33L	33%玻纤增强 高强度
美国杜邦DuPont PA66 70G43L	43%玻纤增强 高强度高钢性
美国杜邦DuPont PA66 70G50L	50%玻纤增强 高强度高钢性
美国杜邦DuPont PA66 70G33HS1L	33%玻纤增强 高强度耐热老化
美国杜邦DuPont PA66 70G43HS1L	43%玻纤增强 高强度耐热老化
美国杜邦DuPont PA66 80G33L	33%玻纤增强 超高抗冲击强度
美国杜邦DuPont PA66 82G43L	43%玻纤增强 超高抗冲击强度
吉安Zytel杜邦PA66 ST801 NC010	耐高温多少度

PA66又称尼龙66;聚己二酰己二胺;英文名：Polyamide 66，缩写 nylon 66

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、具自熄性用途：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、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、滑轮

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，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率,具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和 静电放电 (ESD) 防护的要求。

这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100 到10<sup>12</sup>欧姆 / 平方 (ohms/sq) 的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。导电尼龙66、导电尼龙12有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。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。

吉安Zytel杜邦PA66 ST801 NC010耐高温多少度 塑料管材包括很多，如PPR管，PVC管，Upvc管，铜管，钢管，纤维管，复合管等。其中最常见和常用的就是PVC管、钢管、水管。在家装中，我们会常遇到这种问题：管材该如何选购，哪个好哪个不好?这些我们该如何判断呢?其实有很多方法可以知道这些产品的质量等，好坏当然自己很快就能辨别出。那如何选购pp塑料管材呢?六招教您如何选购pp塑料管材六招管材选购方法：一、是摸质地。一般来说，颗粒粗糙的很可能掺和了杂质。导电碳纤维是一种高导电性材料，其综合性能优异，具有很多其它材料无可比拟的优点，除具有高导电性能之外，其还具有耐腐蚀、耐磨、耐高温、强度高、质轻等特点，应用非常广泛。在导电塑料中，我们主要是利用其高导电性，从而制成各种性能的导电料和抗静电料，并且可显著增强塑料的机械性能和耐腐蚀性能.免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,ROSH/SONY等资料.注：本公司可支持多种原料混搭订购,25公斤/包起订,批量可折扣,款到发货（东莞周边城市可货到付款).可提供正规（13%）增值税，提供售前咨询，售后服务，并由专业工程师提供一对一的产品问题解决方案。

吉安Zytel杜邦PA66 ST801 NC010耐高温多少度二、耐硫化污染。在PVC门窗型材的领域，使用pvc复合铅热稳定剂在我国北方部分地区(由于冬天大量的使用含硫的煤炭来供暖，而导致北方容易出现酸雨的现象)从而导致PVC门窗型材容易出现变黑的情况，而pvc钙锌热稳定剂则不会受到污染，因为它的耐硫化性能好。三、良好的系统切换特性传统复合铅热稳定剂转换为有机锡热稳定剂时，就会出现交叉污染的情况发生，也会进一步的导致系统的切换成本大幅度的增加，而且钙锌热稳定剂与这两种的热稳定剂均不会发生反应，而且他们的相互切换成本会变得更低。