

# PA66 FR15 美国杜邦 阻燃级 耐磨级 电子应用

产品名称	PA66 FR15 美国杜邦 阻燃级 耐磨级 电子应用
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 FR15:FR15 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

供应PA66 FR15美国杜邦 纯树脂 阻燃V-0

美国杜邦PA66 FR7025V0F 纯树脂无卤防火V0

美国杜邦PA66 101F 101L 防火V2中粘度

美国杜邦PA66 FR15 FR7025V0F 纯树脂无卤防火V0

美国杜邦PA66 FR50 FR60 玻纤增强无卤防火V0

美国杜邦PA66 103HSL 408HS 纯树脂热稳定

美国杜邦PA66 8018HS 408L 超韧超高抗冲击

美国杜邦PA66 ST801,ST801HS 超韧耐冲

美国杜邦PA66 32F 35L 纯树脂高抗冲

美国杜邦PA66 FE5171 加纤33% FDA食品级

美国杜邦PA66 70G13L,70G33L 玻纤增强 高强度

美国杜邦PA66 70G25L,70G35L 玻纤增强 高强度

美国杜邦PA66 70G43L,70G50L 玻纤增强 高强度高钢性

美国杜邦PA66 70G33HSL,70G43HSL 玻纤增强 高强度耐热老化

美国杜邦PA66 71G13L,71G43L 玻纤增强 耐冲击

美国杜邦PA66 74G13J,74G33J 玻纤增强 表面改良

美国杜邦PA66 77G33L,77G43L 玻纤增强 低吸收尺寸稳定

美国杜邦PA66 80G33L,82G43L 超高抗冲击强度

德国巴斯夫PA66 A3W,A3K,C3U 纯树脂

德国巴斯夫PA66 A3EG3,A3EG6 玻纤增强 高强度

德国巴斯夫PA66 A3EG7,A3EG10 玻纤增强高刚性尺寸稳定

德国巴斯夫PA66 A3X2G5,A3X2G7 玻纤增强 无卤红磷阻燃防火V0

德国巴斯夫PA66 A3WG3,A3WG6 玻纤增强 高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66 A3WG7,A3WG10 玻纤增强 高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66 A3HG3,A3HG6 玻纤增强

德国巴斯夫PA66 A3WC4 20%碳纤增强导电尼龙

美国首诺PA66 21SPC V2 通用

日本旭化成PA66 1300S V2 平衡流动

日本旭化成PA66 1300G,1402G 玻纤增强

日本旭化成PA66 FR200,FR370 无卤无磷防火V0

PA66日本东丽 CM3001-N,CM3014 V2 未强化

PA66CM3001G-15,CM3001G-30 玻纤增强 CM3001G-15,CM3001G-30 玻纤增强

PA66日本东丽 CM3004-V0 无卤防火V0

PA66日本东丽 CM3004G-15,CM3004G-30 玻纤增强无卤防火

PA66日本东丽 CM3006G-15,CM3006G-30 玻纤增强

美国液氮PA66 RC-1006PC,RC-1006HI 碳纤增强导电尼龙

原料物性描述:

PA66(尼龙) 性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220~230 ，Nylon66则为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。

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。

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。本公司郑重承诺：诚信经营，质量至上，保证所有产品原厂原包装。提供原厂物性，PA66(合格证书),PA66(产品证明),SGS报告及UL黄卡MSDS。