

# 供应PA66 8018 美国杜邦 13%玻纤 超韧级 注塑级

产品名称	供应PA66 8018 美国杜邦 13%玻纤 超韧级 注塑级
公司名称	苏州鑫聚恒塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66 8018美国杜邦 型号:PA66 8018 产地:美国杜邦
公司地址	仕泰隆塑料城
联系电话	13182652796

## 产品详情

本公司长期供应美国杜邦、日本东丽、德国巴斯夫等品牌各型号PA66 尼龙66 塑胶原料

供应PA66 101L 美国杜邦 中粘度 通用级

供应PA66 101F 美国杜邦 中粘度 通用级

供应PA66 8018 美国杜邦 13%玻纤 超韧级

供应PA66 ST801 美国杜邦 杰出的耐冲击性

供应PA66 ST801A 美国杜邦 超韧级 防紫外线

供应PA66 103HSL 美国杜邦 热稳定级

供应PA66 103FHS 美国杜邦 注塑级 热稳定级

供应PA66 FR50 美国杜邦 加GF25% V-0阻然

供应PA66 FR15 美国杜邦 纯树脂 , V-O阻然

供应PA66 FR10 美国杜邦 纯树脂 , V-O阻然

供应PA66 FR52G30BL 美国杜邦 30%玻纤,阻然

供应PA66 70G13L 美国杜邦 高强度 ,玻纤13%

供应PA66 70G13HS1L 美国杜邦 高强度 ,玻纤13%

供应PA66 70G43L 美国杜邦 高刚性，玻纤43%

供应PA66 70G33L 美国杜邦 高强度 玻纤33%

供应PA66 70G30L 美国杜邦 GF30%

供应PA66 408L 美国杜邦 耐冲击性

供应PA66 408HS 美国杜邦 热稳定级

供应PA66 CM3003 日本东丽 注塑级 阻燃V-2 标准粘度 抗磨损

供应PA66 CM3004 日本东丽 阻燃V0 环保无卤

供应PA66 CM3001G15 日本东丽 玻纤15% 阻燃BH

供应PA66 CM3001G30 日本东丽 玻纤30% 阻燃HB

供应PA66 CM3004G15 日本东丽 玻纤15% 阻燃V0

供应PA66 CM3004G30 日本东丽 玻纤30% 阻燃V0 含卤素

供应PA66 CM3006-E 日本东丽 阻燃V-2 未强化 耐热性

供应PA66 CM3006G-15 日本东丽 阻燃V-2 玻纤15%强化

供应PA66 CM3006G-30 日本东丽 阻燃V-2 玻纤30%

供应PA66 A3WG5 A3WG6 德国巴斯夫 玻纤增强级

供应PA66 A3K 德国巴斯夫 标准级 高流动

供应PA66 A3Z 德国巴斯夫 增韧级

供应PA66 A3EG3 德国巴斯夫 玻纤15% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 A3EG6 德国巴斯夫 玻纤30% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 A3EG7 德国巴斯夫 玻纤35% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 A3EG10 德国巴斯夫 玻纤50% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 A3X2G5 德国巴斯夫 玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤

供应PA66 A3X2G7 德国巴斯夫 玻纤35% 阻燃V0 红磷无卤

供应PA66 A205F 法国罗地亚 标准级，高流动

供应PA66 A246M 法国罗地亚 超韧级

供应PA66 R533H 美国首诺 高强度 耐水解，食品级

供应PA66 R543H 美国首诺 HB耐热性

供应PA66 21SPC 美国首诺 通用级 V-2

供应PA66 M344 美国首诺 BK 阻燃性 韧性

供应PA66 50BWFS 美国首诺 通用级

供应PA66 1300S 日本旭化成 通用级 V2 平衡的流动性和机械性

供应PA66 1300G 日本旭化成 GF33% 阻燃 增强的强度和刚性

供应PA66 1402G 日本旭化成 V2 玻纤30%,良好的热抗老化,高刚性

供应PA66 FR200 日本旭化成 V0 无磷无卤 防火

供应PA66 PG170 日本旭化成 V0 玻纤15% 防火

供应PA66 PG172 日本旭化成 V0 玻纤20% 阻燃

供应PA66 14G15 日本旭化成 V2 玻纤15%,高刚性 耐热

供应PA66 14G45 日本旭化成 V2 玻纤45%,高刚性 耐热

供应PA66 6410G5 台湾南亚 25%玻纤增强阻燃UL94V-0

用途: 对强度,精度,抗热变形,阻燃要求的产品如端子台.断路器.连接器

供应PA66 台湾南亚 6210GC 33%玻纤增强

供应PA66 台湾南亚 2210G6 30%玻纤增强

用途 如脚踏车刹车把手,断路器,农机工具外壳

供应PA66 台湾南亚 6512 增韧级 抗冲及快速成型

用途 高韧性及抗冲要求的零件用,如网球拍护条,条钉等

供应PA66 广东利鑫 M290G33 高刚性、尺寸稳定、耐高温

供应PA66 神马 2700F 阻燃级 环保阻燃型,综合力学性能优异

供应PA66 神马 EPR27 注塑级 有光中等粘度产品

供应PA66 神马 EPR27L 注塑级 有光中等粘度产品

PA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：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、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。

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。