

PA66 70G30L 美国杜邦 高刚度 高强度 抗蠕变

产品名称	PA66 70G30L 美国杜邦 高刚度 高强度 抗蠕变
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 70G30L:70G30L 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

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
PA66的收缩率为0.8%——1.3%，烘料
80 ° 烘4小时，料筒温度250 ° ——270 ° ，模温90 ° ，熔点260 ° -280 °

供应PA66 101L 美国杜邦 中粘度 通用级32

供应PA66 101F 美国杜邦 中粘度 通用级

供应PA66 8018 美国杜邦 14%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 80G33L 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 FE5171 美国杜邦 食品级

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 高韧性

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10¹²欧姆/平方(ohms)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。

PA66注模条件干燥处理

如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85 的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105 ，12小时的真空干燥。

熔化温度

260~290 。对玻璃添加剂的产品为275~280 。熔化温度应避免高于300 。

模具温度

建议80 。模具温度将影响结晶度，而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件，如果使用低于40 的模具温度，则塑件的结晶度将随着时间而变化，为了保持塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。

注射压力

通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。 PA66环保加纤料