

25%玻纤增强,防火V0美国杜邦PA66塑胶原料FR50

产品名称	25%玻纤增强,防火V0美国杜邦PA66塑胶原料FR50
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

塑胶原料：长供产品有：1:美国杜邦系列PA66 美国杜邦PA66 101F

高流动防火V2尼龙 美国杜邦PA66 101L

注塑级，脱模性良好 美国杜邦PA66 103HSL

纯树脂热稳定 美国杜邦PA66 408HS

纯树脂热稳定,高抗冲击强度 美国杜邦PA66 408L

超韧超高抗冲击 美国杜邦PA66 ST801

纯树脂，超韧耐寒抗冲 美国杜邦PA66 ST801HS

超韧耐寒抗冲，良好的热稳定性 美国杜邦PA66 FR15

纯树脂无卤防火V0 美国杜邦PA66 FR7025V0F

纯树脂无卤防火V0 美国杜邦PA66 FR7026V0F

无卤阻燃PA66 美国杜邦PA66 FR50

25%玻纤增强,防火V0 美国杜邦PA66 FR60

30%玻纤增强,防火V0 美国杜邦PA66 8018

14%玻纤增强，超韧超高抗冲击 美国杜邦PA66 8018HS

14%玻纤增强，超韧超高抗冲击良好的热稳定性 美国杜邦PA66 FE5171

33%玻纤增强 FDA认可食品级尼龙 美国杜邦PA66 70G13L
13%玻纤增强 高强度 美国杜邦PA66 70G33L 33%玻纤增强
高强度 美国杜邦PA66 70G43L 43%玻纤增强
高强度高钢性 美国杜邦PA66 70G50L 50%玻纤增强
高强度高钢性 美国杜邦PA66 70G33HS1-L 33%玻纤增强
高强度耐热老化 美国杜邦PA66 70G43HS1-L 43%玻纤增强
高强度耐热老化 美国杜邦PA66 80G33L 33%玻纤增强
超高抗冲击强度 美国杜邦PA66 82G43L 43%玻纤增强
超高抗冲击强度 2:巴斯夫系列PA66 德国巴斯夫PA66 A3W
纯树脂UL94防火V2 高流动PA66 德国巴斯夫PA66 A3K
纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙 德国巴斯夫PA66 C3U
无卤防火纯树脂 UL94-V0 高韧性 德国巴斯夫PA66 A3X2G5
25%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66 德国巴斯夫PA66 A3X2G7
35%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66 德国巴斯夫PA66 A3EG3
15%玻纤增强 高强度 德国巴斯夫PA66 A3EG6
30%玻纤增强尼龙 德国巴斯夫PA66 A3EG7
35%玻纤增强PA66 德国巴斯夫PA66 A3EG10 50%玻纤增强
高强度高钢性尺寸稳定 德国巴斯夫PA66 A3WG3 15%玻纤增强
高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG6 30%玻纤增强
高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG7 35%玻纤增强
高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG10 50%玻纤增强
高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3HG3
15%玻纤增强 德国巴斯夫PA66 A3HG5
30%玻纤增强 德国巴斯夫PA66 A3UG5 25%玻纤增强 无卤无磷阻燃
防火V0级 德国巴斯夫PA66 A3WC4
20%碳纤增强导电尼龙 3:日本东丽系列PA66 日本东丽PA66 CM3001-N
纯树脂尼龙 防火V2 未强化 日本东丽PA66 CM3014
尼龙纯树脂 日本东丽PA66 CM3004-V0 无卤防火V0
纯树脂 日本东丽PA66 CM3004G-15 15%玻纤增强
UL94-V0级 日本东丽PA66 CM3004G-30 30%玻纤增强

UL94-V0级 日本东丽PA66 CM3001G-15

15%玻纤增强 日本东丽PA66 CM3006G-15

15%玻纤增强 日本东丽PA66 CM3006G-30

30%玻纤增强 日本东丽PA66 CM3001G-30

30%玻纤增强 4:日本旭化成系列PA66 日本旭化成PA66 1300S

纯树脂尼龙66 平衡流动性 日本旭化成PA66 FR200 无卤无磷防火

UL94-V0级纯树脂 日本旭化成PA66 FR370 无卤无磷防火

UL94-V0级纯树脂 可焊接 日本旭化成PA66 1300G 33%玻纤增强

高强度高抗冲 日本旭化成PA66 1402G 30%玻纤增强

高强度耐热老化性良好 5:法国罗地亚系列PA66 法国罗地亚PA66 B50H1

无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂 法国罗地亚PA66 A221

注塑级纯树脂 刚性和尺寸稳定性良好 法国罗地亚PA66 A230F

注塑级纯树脂 良好的低温抗冲击性 法国罗地亚PA66 A218

纯树脂尼龙66 良好热稳定 法国罗地亚PA66 A246M

超韧超高抗冲击强度尼龙66 法国罗地亚PA66 A20V25 25%玻纤增强

无卤红磷防火V0 法国罗地亚PA66 A20V35 35%玻纤增强

无卤红磷阻燃 UL94-V0 法国罗地亚PA66 A216V30 30%玻纤增强

良好的热稳定性 法国罗地亚PA66 A216V30Y17 玻纤含量30%

和热保护稳定剂 法国罗地亚PA66 A216V50 玻纤增强50%

低吸收尺寸稳定 法国罗地亚PA66 A218V30 30%玻纤增强

耐高温热稳定 法国罗地亚PA66 A218V25 33%玻纤增强

耐高温热稳定 法国罗地亚PA66 A218V40 40%玻纤增强

高强度高钢性尺寸稳定 法国罗地亚PA66 A218V45 45%玻纤增强

高强度高钢性尺寸稳定 美国首诺PA66 21SPC

纯树脂尼龙66 防火V2 通用级 美国液氮PA66 RC-1006PC,RC-1006HI 30%碳纤增强

导电抗静电 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 , Nylon6

6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。 PA66为半透明或不透明的乳白色结晶形树脂，是**早开发的聚酰胺品种pA66在较宽的温度范围内具有较高的强度、刚性和韧性，强度和刚性高于PA6，耐冲击性能低于PA6，具有优良的耐磨性和自润滑性。对钢的摩擦因数为0.25，在油润滑条件下降低至0.12，耐疲劳和耐蠕变性优于PA6。PA66具有优良的耐热性：熔点260 ，仅低于PA46，属自熄性材料。PA66对汽油和润滑油

有优异的抵抗性，能耐稀无机酸、碱及醇、酮、芳烃等溶剂，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。电绝缘性良好。 PA66的吸水性较大，制品尺寸稳定性较差，拉伸强度、弯曲强度随温度65增加和吸水率的增加而降低，冲击强度随吸水率增加显著提。电绝缘性随温度和吸水率的增加而降低。

PA66广泛用于制造轴承、轴承保持架、轴瓦、衬套、涡轮、凸轮

、泵体D1轮、气缸

罩盖、密封垫片、阀门、活塞、螺栓、螺母等机械零件，在汽车上用于制造散热器箱、加热器箱、散热器叶片、前格栅、转向罩、尼灯罩、吸附罐、各种带轮、宙手柄、宙插销、各种齿轮、轴承等。在电器个用于制造电动机罩、电动机罩、传感器框架、线圈绕线管、电器开关、外壳等。在建筑领域可用于制造窗框缓冲撑档、门滑轮、窗帘导轨滑轮、自动扶梯栏杆、升降机零部件、隔热窗框架等。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10¹²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。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).提供正规（17%）增值税，提供售前咨询，售后服务，并由工程师提供一对一的产品问题解决方案。