

# 贺州BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5阻燃尼龙

产品名称	贺州BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5阻燃尼龙
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 贺州BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5阻燃尼龙 在二次装修应用领域，虽然PB管材造价较高，但可满足二次装修对塑料管道产品安全可靠性能要求更高的需求，可作为塑料管道市场未来发展的方向。对于竞争新优势的培育，钱桂敬认为可从技术装备优势和成本优势两方面开展。我国塑料管道的生产装备最早以引进为主。近年来，随着国产装备的快速发展，国产生产装备替代进口的步伐加快，但国产装备自动化程度还有较大增长空间。钱桂敬指出，在培育技术装备优势方面，首先要集中解决制约行业发展的关键共性问题，如加快集中混料系统的推广，加快挤出设备在线控制系统的开发和应用，加快节能系统的开发等。

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
贺州BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5阻燃尼龙		

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。

贺州BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5阻燃尼龙 这些计划将在Utrecht(荷兰)、瓦伦西亚(西班牙)和albatulia(罗马尼亚)等城市进行试点。塑料具有应用范围广、性价比高、经久耐用等优点。它有助于延长农产品、肉类、家禽、奶酪和面包的保质期。塑料包装可以保护运输和零售货架上的食物, 为氧、光、温度、湿度、微生物和污垢设置障碍。塑料包装可以延长零售和消费者购买食品的货架期。首先, 一个创新的收集系统可以识别人们在容器中所持有的塑料包装的数量和质量, 这将有助于实现激励机制。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, ROHS/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。

贺州BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5阻燃尼龙本次活动得到了沙特基础工业、科思创、帝斯曼、朗盛、凯米拉和基仕伯六家会员公司的支持。科思创中国大陆和香港地区聚碳酸酯业务部副总裁邱卫辉介绍了塑料的应用范围, 他说到: 由于塑料具有生产能耗低、易加工、重量轻、可回收等诸多特性, 使得塑料的应用范围不断扩大, 尤其成为了现代运输系统的理想材料。空客A380有22%由碳素塑料制成, 新型波音787的机身由三个塑料复合材料制成, 塑料质轻的特性将有助于燃油燃烧减少20%。