

# 嘉兴德国巴斯夫PA66 A3W物性

产品名称	嘉兴德国巴斯夫PA66 A3W物性
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 嘉兴德国巴斯夫PA66 A3W物性塑料4.0时代做好了准备。国际橡塑展上，除了传统的保险杠、内饰件、灯具、仪表盘等，很多材料厂商还展示了新材料在汽车上的其他应用，如天窗、引擎盖、散热器等，以及前端模块、车门模块、新能源电池组等。塑料能否代替金属成为汽车的主要零件材质杜邦公司展示的卡车油底壳相比传统金属油底壳减重50%。一家厂商展示的已经量产的宝马MINI中控台，其内部重要支撑是碳纤维材料。伴随着材料和结构设计优化，生产环节又具备了工艺上的优势。

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
嘉兴德国巴斯夫PA66 A3W物性	

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。

嘉兴德国巴斯夫PA66 A3W物性 塑料管道十三五规划认为，我国塑料管道行业的发展，十三五期间仍有较好的市场机会，预期总量仍会保持适度增长。根据市场的变化，分析认为，今后一段时间内市政建设用排水、给水、供热以及农业节水灌溉和农村饮水安全巩固提升工程等项目，仍是塑料管道的主要应用领域。同时，随着国内经济发展进入新常态，塑料管道市场需求逐步趋于平稳，行业已由高速发展期逐步转变为平稳期和转型期。行业受到生产能力持续供大于求、竞争加剧、科技创新动力不足、生产要素成本持续提升、资金紧张等问题的影响，行业进一步发展受到制约。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).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。嘉兴德国巴斯夫PA66 A3W物性pvc板的应用是非常的广泛的，它是属于环保材料，在我们的日常生活中也是随处可见的。那您是否了解pvc板?PVC板主要是应用于建筑材料以及塑料包装等行业，其中建材行业所占的比重是最大的，比例大概为60%，其次是包装行业，还有其他小范围应用的行业。在正常的情况下，pvc塑料板的颜色一般以灰色和白色为主，但是也有pvc彩色板，它的色彩绚烂，美观整洁大方，可塑性强、易着色。而且特殊的颜色可以根据客户的需求进行单独的制作。