

南京PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5UL黄卡

产品名称	南京PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5UL黄卡
公司名称	东莞市三诚（广裕）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 南京PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5UL黄卡 主要用于制造冰箱的内胆和门衬，所采取的加工工艺是真空吸附成型法。EPS：减震性能好，主要用于制造冰箱成品包装和运输过程中的减震辅助材料。三、聚丙烯PP生产工艺简单、价格低廉，注塑制品具有较高的韧性和表面光洁度，同时具备良好的耐化学腐蚀性能，在冰箱生产中主要用于制造冰箱抽屉。四、丙稀腈-丁二烯-苯乙烯abs强度高、光泽度好、易加工、制品收缩率低等优异的综合性能，主要用于加工外观零部件，如：门把手和各类装饰条。

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
南京PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5UL黄卡	

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、滑输

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。

南京PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5UL黄卡 塑料管材绝缘性的检验管材电阻要在干燥温度为23 (误差2)，相对湿度为50%(误差5%)的条件下进行测定，测定表面电阻应使用德国工业标准《绝缘材料的检验，电阻值的测定》中所规定的测量仪。测量时在管材的外表面放两个，在管材的内表面放一个环形银导体吸附电极(例如德因塞导银200)，内表面的银环和外表面的一个银环必须重合同心，而外表面的第二个银环与第一个银环的有效间距为立米。表面电阻应在两个不同点测量，施加60秒电压后即可读出测量值。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。南京PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5UL黄卡研究者随后用这些数据修正了一个海洋塑料分布模型。2015年乔治亚大学的研究人员对排入海洋的塑料垃圾做了全球性评估，研究结果发表在Science上。他们选取全球192个沿海国家和地区为研究目标，将距离其海岸线50公里内的居住人口为研究对象，通过统计这些地区每人每年产生的垃圾质量、塑料垃圾占比、以及处理不当的塑料垃圾占比等数据，利用模型估算出2010年192个沿海国家和地区一共产生了2.75亿吨塑料垃圾，其中有480万吨到1270万吨进入了海洋。