

镇江Zytel杜邦PA66 FR15 本色增强尼龙-资讯

产品名称	镇江Zytel杜邦PA66 FR15 本色增强尼龙-资讯
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 镇江Zytel杜邦PA66 FR15 本色增强尼龙-资讯 软PVC板的用途：主要应用于化工，电镀以及电解槽的衬里，可以绝缘垫层，火车、汽车内饰以及辅助材料等。2、硬PVC板：硬PVC板产品是优等的热成型塑料，可以替代部分不锈钢以及其他的耐腐蚀性合成的材料。而且硬PVC板被广泛的运用于化工，石油，电镀，水净化处理设备，环保设备，矿山，电子，通讯以及装潢等行业。3、防静电PVC板：防静电PVC板(防静电聚氯乙烯板)，阻燃等级是ul-94:v-0。防静电PVC板的颜色为：透明，烟色，乳白色，灰色等。

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

镇江Zytel杜邦PA66 FR15 本色增强尼龙-资讯

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。

镇江Zytel杜邦PA66 FR15 本色增强尼龙-资讯 ABS、PS中国消费量有限，随着中国产能的扩增，自给率逐渐提高。从五大通用塑料的营销模式看，PE和PP的直销率相对较高，均在40%以上，而ABS和PVC的直销率相对较低，自给率不高于30%，主要是各塑料产品的客户群体、资金能力以及客户集散地存在差异。2016年中央经济工作会议提出去产能、去库存的任务，PVC去产能趋势较为明显，而PP产能扩增计划仍较多，若不及时控制PP产能的扩增速度，PVC的现在即为PP的明天。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。镇江Zytel杜邦PA66 FR15 本色增强尼龙-资讯第三，环保高压下，后期规范化生产将成为再生企业生存的保障，因此企业应尽补全环评手续、设备更新等情况。中国回收再生产业规模已经很大，下游应用丰富，很多领域技术领先。我国塑料回收处理有两种情况：一种位于世界先进水平，一种是小作坊，最好的情况和最差的情况并存。这不是单一维度政策能解决的。回收行业是巨大产业，怎么样很好回收利用需要时间和创新。适量消费是必须的，回收只是一个环节。理念的改变在于生态设计要考虑回收，不仅是居民分类，是整个社会体系的变化。