

赣州Zytel杜邦PA66 8018HS性能-资讯

产品名称	赣州Zytel杜邦PA66 8018HS性能-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 赣州Zytel杜邦PA66 8018HS性能-资讯 WPC具有类似木材的外观和二次加工性，具有比原木更好的尺寸稳定性、防腐蚀性，防虫、防潮；它还具有热塑性塑料的加工性，同时无甲醛释放量，硬度、刚性比塑料高；再加上各种助剂的加入还可赋予其更多特殊性能。自木塑复合材料诞生以来，这种新兴的环保材料产品在世界范围得到越来越多的关注和认可：1964年，塑木材料曾被誉为当年世界十大科学成就之一；20世纪80年代，国外有了深入的研究成果和实际应用，主要用于建筑产品、家具、物流包装等行业。

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
赣州Zytel杜邦PA66 8018HS性能-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。

赣州Zytel杜邦PA66 8018HS性能-资讯 塑料板都已具有数万t的生产规模，但应用还不很普遍。这主要是由于塑料板在建筑领域中的应用设计水平与施工水平较低，人们对它的认识不够，用户还不十分了解塑料板的性能和用途，市场亟待开发。塑料装饰板的应用现状及发展前景但随着城市建设速度的加快和老城区的改造，随着人们对塑料板认识水平的提高，塑料装饰板的用量会很快增长。如铝塑复合外墙板、PC和PMMA采光天棚板，以及pvc装饰板等的应用，已从北京、上海、广州等大城市发展到中小城市，甚至一些发展较快的乡镇也有应用。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,MSD S,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。赣州Zytel杜邦PA66 8018HS性能-资讯(9)印版网线堵塞。除了油墨本身引起化学反应造成的堵版现象外(并不多见)，其余因素归纳为五点： 印刚中，随着溶剂的大量挥发，油墨粘度增大，在网线内部极易干固。如不及时清理，会导致严重堵版。 在印刷工艺中，刮刀的位置距印刷辊远或角度不合理，版辊直径大，或版滚筒进入油墨槽的深度不够时，从干燥机吹出的热风影响到版滚筒面，易造成严重堵版。 油墨中混入杂质。 版滚筒网线雕刻深度(或照相凹版腐蚀深度)不适宜。 印刷时，温度过高使油墨中的溶剂挥发快过，也易造成版面堵塞。