

玉林BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3HG5PA66找广裕塑胶

产品名称	玉林BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3HG5PA66找广裕塑胶
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 玉林BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3HG5PA66找广裕塑胶 塑料棒材挤出模具知多少模具是现代工业的重要工艺装备，是许多工业产品生产中不可缺少的组成部分。我国加入WTO以后，吸引外资能力的逐年增强，成为世界产品制造工厂地位愈加突出，各类工业品模具的进口越来越多。模具的类型通常是按照加工对象和工艺的不同进行分类，从行业角度的区分来看主要有塑料模具、橡胶模具、金属冷冲模具、金属冷挤压模具和热挤压模具、金属拉拔模具、粉末冶金模具、金属压铸模具、金属精密铸造模具、玻璃模具、玻璃钢模具等等。

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

玉林BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3HG5PA66找广裕塑胶

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。

玉林BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3HG5PA66找广裕塑胶 塑料网链板采用的是白色耐磨工程塑料pom材质生产的, 这种材料的耐磨性十分的优秀, 在机器24小时的运转情况下可以使用2年是没有问题的。耐磨条主要是防止柔性塑料网链板直接与机架摩擦, 他可以大大的减少链板的摩擦力, 它的材质是采用高分子pe材质生产的, 常用的白色为最佳使用颜色; 柔性塑料网链输送线在使用中应注意避免物料杂质掉到输送链板的下方, 否则的话会产生异响, 如发现异响状况, 请立即停机检查清除, 避免链板在输送过程中的拉断或者损坏。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。玉林BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3HG5PA66找广裕塑胶因此澳大利亚政府于1988年7月26日专门发行了一张面值10澳元的纪念钞票。这也是世界上第一张用塑料原料做的钞票。采用的是Guardian基片, 该纪念钞票幅为155mm78mm。正面图案是一个土著居民的人像, 其身后横着一根象征土著人权力的晨星杖, 左侧这是有一个抽象的人体图案。背面图案是停泊在悉尼湾的萨帕拉号帆船和身着民族服装的澳大利亚各民族人物。澳大利亚发行的这枚纪念钞不仅印制十分的精美, 而且采用了最新的技术, 也就是特种工艺塑料。