

PA66 美国杜邦 10B40-NC010 特性40%MD矿物增强, 低翘曲, 用途, 齿轮电器组件

产品名称	PA66 美国杜邦 10B40-NC010 特性40%MD矿物增强, 低翘曲, 用途, 齿轮电器组件
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA66:PA66 型号:10B40-NC010 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

PA66 美国杜邦 10B40-NC010

DUPONT 10B40-NC010

PA66 10B40-NC010

美国杜邦公司 DUPONT 商品名：Minlon PA66

尼龙66为聚己二酸己二胺 尼龙66要比尼龙6硬12%；其次

是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6(阻隔性树脂)等，尼龙

的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反应注射成型(RTM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、

阻燃尼龙，尼龙与其它聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。尼龙作为大用量的工程塑料，广泛应用于机械、汽车电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。尼龙的机械强度高，耐韧。耐磨擦性，自润性，优良的耐热性，优异的电绝缘性，优良的耐气候性，吸水

DUPONT 10B40-NC010

尼龙主要应用于：汽车工业、电子电气工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。

Minlon PA66

PA作为工程塑料中最大最重要的品种，具有很强的生命力，主要在于它改性后实现高性能化，其次是汽车、电器、电子通讯机械等产业自身对产品高性能的要求越来越强烈，相关产业的飞速发展，促进了工程塑料高性能化的进程，使其扮演着越来越主要的角色。高强度高刚性尼龙的市场需求量越来越大，新的增强材料如无机晶须增强、碳纤维增强PA成为重要的品种。

10B40-NC010矿物增强40%

注塑级PA66 10B40-NC010

PA66 美国杜邦10B40-NC010

如果您想进一步咨询相关品牌，产品型号及物性资料和用途级别,性能指标,质量环保认证和当前行情价格信息,

可咨询客服直线:135-92777-159 易小姐

我们将热诚为你服务！本公司郑重承诺：诚信经营，质量至上，保证所有产品原厂原包装。提供原厂物性，COC(合格证书),COA(产品证明),SGS报告及UL黄卡

代理商：苏州塑正塑化有限公司

PA66 101L主要性能：阻燃V2、超声波可焊接、耐化学性良好。

密度：1.13g/cm³，熔点：215 热分解温度：>300

，平衡吸水率：3.5%具有良好的耐磨性、自润滑性和耐溶剂性。拉伸强度：>60.0Mpa，伸长率：>30%

供应PA66 101F美国杜邦特殊级 注塑级101F 供应PA66 101L美国杜邦中粘度，通用级 供应PA66 8018美国杜邦 加13%玻纤 超韧级 供应PA66 ST801美国杜邦 ST811杰出的耐冲击性耐高温超韧 供应PA66 ST801A美国杜邦 超韧级，防紫外线 供应PA66 103HSL美国杜邦 热稳定级 供应PA66 103FHS美国杜邦 热稳定级 供应PA66 FR50美国杜邦 加GF25% V-0阻然 供应PA66 FR15美国杜邦 纯树脂，防火V-O 供应PA66 FR10美国杜邦 纯树脂，V-O阻然 供应PA66 FR52G30BL美国杜邦 30%玻纤,阻然 供应PA66 FE5171美国杜邦 GF30% 食品级 供应PA66 70G13L美国杜邦 高强度,玻纤13% 供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度,玻纤13% 供应PA66 70G43L美国杜邦 高刚性，玻纤43% 供应PA66 73G30L美国杜邦 GF30%增强，71G33L，高强度，高刚性 供应PA66 80G33L美国杜邦 超韧级，耐冲，加玻纤33% 供应PA66 80G25L美国杜邦 超韧级，耐冲，加玻纤25% 供应PA66 80G33HS美国杜邦 超韧级，耐冲，加玻纤33% 供应PA66 80G25HS美国杜邦 超韧级，耐冲，加玻纤33% 供应PA66 70G33L美国杜邦 高强度 玻纤33% 供应PA66 408L美国杜邦 杰出的耐冲击性；408HS热稳定级