

美国杜邦PA66(DuPont材料尼龙)

产品名称	美国杜邦PA66(DuPont材料尼龙)
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:一级代理商 美国杜邦:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 美国杜邦:原厂原包,欢迎来电询价订购
公司地址	宁波市-专业塑胶原料-一级代理
联系电话	15869392593

产品详情

美国杜邦PA66一级代理商简介:

供应PA66美国杜邦101F V2 中粘度

供应PA66美国杜邦101L V2 中粘度

供应PA66美国杜邦FR15 纯树脂 防火V0

供应PA66美国杜邦FR50 玻璃纤维25%增强 防火V0

供应PA66美国杜邦408HS 热稳定

供应PA66美国杜邦103HSL 热稳定

供应PA66美国杜邦8018HS 玻璃纤维14%增强 超韧 耐热

供应PA66美国杜邦8018 玻璃纤维14%增强 超韧

供应PA66美国杜邦408L 超高抗冲击

供应PA66美国杜邦80G33L 玻璃纤维33%增强 超韧 耐冲

供应PA66美国杜邦ST801 超韧耐寒耐冲

供应PA66美国杜邦ST801HS 超韧耐热

供应PA66美国杜邦70G30L 玻璃纤维30%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G33L 玻璃纤维33%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G35L 玻璃纤维35%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G25L 玻璃纤维25%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G13L 玻璃纤维13%增强

供应PA66美国杜邦70G50L 玻璃纤维50%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G43L 玻璃纤维43%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦 13%玻纤增强70G13L、70G13HS1L

供应PA66美国杜邦 14%玻纤增强8018

供应PA66美国杜邦 30%玻纤增强70G30L、73G30LHS1L

供应PA66美国杜邦 33%玻纤增强70G33L、70G33HS1L

供应PA66美国杜邦 43%玻纤增强70G43L

供应PA66美国杜邦 加纤增韧级80G33L、80G25L、80G33HS、80G25HS

供应PA66美国杜邦 防火阻燃V-0等级FR15、FR50、FR70、FR52G30BL

供应PA66美国杜邦 防火阻燃V-0等级纯树脂FR10、FR15

供应PA66美国杜邦 超韧级ST801、ST811；防紫外线超韧级ST801A

供应PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定级

供应PA66 美国杜邦 103FSL热稳定级

供应PA66 美国杜邦 FR15 纯树脂，V-0

供应PA66 美国杜邦 FR10 纯树脂，V-0

尼龙 (Nylon)，中文名聚酰胺，英文名和Polyamide(简称RPA)，是分子主链上含有重复酰胺基团—NHCO—的热塑性树脂总称。其命名由合成单体具体的碳原子数而定。是美国大的化学工业公司—杜邦公司*化学家卡罗瑟斯和他的科研研究发明的。PA板PA棒是重要的工程塑料。该产品应用**，几乎覆盖每一个领域，是五大工程塑料中应用广的品种。

美国杜邦PA66的产品介绍:

聚酰胺6或尼龙66 (PA66)，半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有良好的**性、自润滑性和耐溶剂性。特性:热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好。

密度:(g/cm³)1.14-1.15熔点:

215-225 拉伸强度:>60.0Mpa伸长率:>30%弯曲强度:90.0Mpa缺口冲击强度:(KJ/m²)>5.

区明):PA的的化学的被理特性和PA6很相以,然而,它的溶点较低,而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击住和抗溶解性比PA66要好,但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响,因此使用PA6设计产品时要充分考虑这一点。为了提高PA6的机械特性,经常加入各种各样的改性剂。

干燥处理:由于PA6很容易吸收水分,因此加工前的干燥特别要注意,如果材料是用防水材料包装供应的,则容器应保持密闭。如果湿度大于0.2%

建议在80 ° C以上的热空气中干燥16小时。如果材料已

经在空气中暴露超过8小时,建议进行温度为105 , 8小时以上的真空烘干。

融化温度:230-280 ° ,对于增强品种为250-280 ° C。

模具温度:80-90 。模具温度很**地影响结晶度,而结晶度又影响着塑件的机械特性。对于结构部件来说结晶度很重要,因此建议模具温度为80

-90 ° C。对于薄壁的、流程较长的塑件也建议施用较高的

模具温度。增大模具温度可以提高塑件的强度和刚度,但却降低了韧性。