

南阳传导性 PA6 美国液氮 PFD04ES

产品名称	南阳传导性 PA6 美国液氮 PFD04ES
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:美国液氮 型号:PFD04ES 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

产品详情

PA6 美国液氮 PFD04ES

本公司长期供应工程塑料、主要包括以下产品：

供应PA66 101L 美国杜邦 中粘度 通用级

PA66 103HSL 美国杜邦热稳定级尼龙103HSL，

供应PA66 101F 美国杜邦 中粘度 通用

级 供应PA66 8018 美国杜邦 13%玻纤 超韧级 供应PA66 ST80

1 美国杜邦 杰出的耐冲击性 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 103

FHS 美国杜邦 注塑级 热稳定级 供应食品级PA66 3426美国杜邦 注塑级

供应食品级PA66 FE5171 玻纤增强

供应PA66 FR50 美国杜邦 加GF25% V-0阻燃 供应PA66 FR15

美国杜邦 纯树脂，V-O阻燃 供应PA66 FR10 美国杜邦 纯树脂，V-O阻燃

供应PA66 FR52G30BL 美国杜邦 30%玻纤,阻燃 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 70G33L 美国杜邦 高强度 玻纤33% 供应PA66 70

G30L 美国杜邦 GF30% 供应PA66 408L 美国杜邦 耐冲击性 供应PA66

408HS 美国杜邦 热稳定级 供应PA66 CM3003

日本东丽 注塑级 阻燃V-2 标准粘度 抗磨损 供应PA66 CM3004 日本东

丽 阻燃V0 环保无卤 供应PA66 CM3001G15 日本东丽 玻纤15%
阻燃BH 供应PA66 CM3001G30 日本东丽 玻纤30% 阻燃HB
供应PA66 CM3004G15 日本东丽 玻纤15% 阻燃V0 供应PA66
CM3004G30 日本东丽 玻纤30% 阻燃V0 含卤素 供应PA66
CM3006-E 日本东丽 阻燃V-2 未强化 耐热性 供应PA66 CM3006G-1
5 日本东丽 阻燃V-2 玻纤15%强化 供应PA66 CM3006G-30 日本东
丽 阻燃V-2 玻纤30%

PA6 美国液氮 PFD04ESPA6在工业中的应用

聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围，这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：[1]

- 1). 优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合
- 2). 优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品
- 3). 良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化
- 4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡；

PA6 美国液氮 PFD04ES

PA6在日常用品中的应用

亚太国际聚酰胺玻纤增强材料具有良好的尺寸稳定性及低翘曲性、焊锡性及烤漆性、易喷涂、可过超声波焊接、材料光泽度好，可染成各种鲜艳的颜色，为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1). 强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合
- 2). 优化部件设计，优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品
- 4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡
- 5). 广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用百分百安全。

PA6在汽车领域中的应用内外饰部件

汽车用高性能增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果，为了满足在内外饰方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1).高耐热，长期使用；
- 2) 优异的刚性和韧性的结合；
- 3).能够满足强烈的温度和湿度的不断变化而承受巨大的应变；
- 4).出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- 5).具有高表面质量，表面光洁。