

## PA66 408L 美国杜邦 抗撞击 高韧性 紧固件 扎带原料

产品名称	PA66 408L 美国杜邦 抗撞击 高韧性 紧固件 扎带原料
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	美国杜邦:408L 408L:美国杜邦 美国杜邦:408L
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

### 产品详情

供应PA66 美国杜邦 101F 特殊级 注塑级101F

供应PA66 美国杜邦 101L 中粘度, 通用级

供应PA66 美国杜邦 8018 加13%玻纤 超韧级

供应PA66 美国杜邦 ST801/ST811 杰出的耐冲击性耐高温增韧

供应PA66 美国杜邦 ST801A 超韧级, 防紫外线

供应PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定级

供应PA66 美国杜邦 103FHS 热稳定级

供应PA66 美国杜邦 FR50 加GF25% V-0阻然

供应PA66 美国杜邦 FR15 纯树脂, 防火V-O

供应PA66 美国杜邦 FR10 纯树脂, V-O阻然

供应PA66 美国杜邦 FR52G30BL 30%玻纤,阻然V0

供应PA66 美国杜邦 FE5171 玻纤30% 食品级

供应PA66 美国杜邦 70G13L 高强度,玻纤13%

供应PA66 美国杜邦 70G13HS1L 高强度,玻纤13%

供应PA66 美国杜邦 70G43L 高刚性,玻纤43%

供应PA66 美国杜邦 70G33L 高强度 玻纤33%

供应PA66 美国杜邦 70G50L 玻璃纤维增强50% 高强度 高刚性

供应PA66 美国杜邦 70G25L 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性

供应PA66 美国杜邦 80G33L 超韧级,耐冲,加玻纤33%

供应PA66 美国杜邦 80G25L 超韧级,耐冲,加玻纤25%

供应PA66 美国杜邦 80G33HSL 超韧级,热稳定,耐冲,加玻纤33%

供应PA66 美国杜邦 80G25HSL 超韧级,热稳定,耐冲,加玻纤25%

供应PA66 美国杜邦 73G30L 玻纤30%增强,71G33L,高强度,高刚性

供应PA66 美国杜邦 408L 杰出的耐冲击性;408HS热稳定级

供应PA66 美国杜邦 10B40 40%矿物增强

供应PA66 美国杜邦 70G15L,70G20L,70G25L,70G30L,70G40L,70G50L

尼龙PA66塑胶原料(聚酰胺) 供应PA66美国首诺 高刚性 耐化学性21SPC 供应PA66美国首诺 玻纤增强

高强度R513H、R533H 供应PA66德国巴斯夫 玻纤增强

红磷阻燃A3X2G5、A3X2G7 供应PA66德国巴斯夫 玻纤增强

高刚性A3EG6、A3HG5、A3EG7、A3WG6 供应PA66德国巴斯夫 高韧性

无卤燃级C3U 供应PA66德国巴斯夫 高流动性A3K 供应PA66美国杜邦 特殊级

耐热性101F、103HSL 供应PA66美国杜邦 注塑级 高强度101L 供应PA66美国杜邦 注塑级

耐热稳定性408HS 供应PA66美国杜邦 特殊级 超高抗冲击性408L 供应PA66美国杜邦

高粘稠性42A 供应PA66美国杜邦 耐高温 玻纤增强HTN52G35HSL 供应PA66美国杜邦 玻纤增强

阻燃V0级FR72G25VO 供应PA66美国杜邦 玻纤增强

高强度70G13L、70G33L、71G33L、74G33L、70G43L 供应PA66美国杜邦 玻纤增强 高强度

抗冲击性70G13HS1L、70G33HS1L、75LG60HSL 供应PA66美国杜邦 玻纤增强 超高抗冲击性

超高强度80G33HS1-L 供应PA66美国杜邦 玻纤增强 阻燃级FR10 FR15 FR50 FR60 供应PA66美国杜邦

特殊级 超强韧性 耐冲击性ST801 供应PA66美国杜邦

阻燃V0级FR7025V0F、FR7026V0F 供应PA66美国杜邦 切片级W5053 化学和物理特性:PA66在聚酰胺材

料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性,其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时,一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性,经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂,有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶,如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低,因此流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间,加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%

。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。