

PA66美国杜邦101（粉）

产品名称	PA66美国杜邦101（粉）
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦粉末 型号:101粉 产地:杜邦公司
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

PA66美国杜邦101L（粉）聚酰胺树脂，是性能优良用途广泛的化工原料，按其性质可分为两大类：非反应性或中性聚酰胺及反应性聚酰胺。中性聚酰胺主要用于生产油墨、热合性粘结剂和涂料，反应性聚酰胺用于环氧树脂熟化剂，和用于热固性表面涂料、粘结剂、内衬材料及罐封、模铸树脂。玻纤增强

Zytel 70G20HSL 20%GF，热稳定性增润PA66

Zytel 70G25HSL 25%GF，热稳定性PA66

Zytel 70G30HSL 30%GF，热稳定性PA66

Zytel 70G35HSL 35%GF，热稳定性PA66

Zytel 70G43HSL 43%GF，热稳定性PA66

Zytel 70G50HSL 50%GF，热稳定性PA66

Zytel 70G60HSL 60%GF，热稳定性PA66

【6】抗水解玻纤增强级：

Zytel 70G25HSLR 25%GF，热稳定性增润抗水解PA66

Zytel 70G30HSLR 30%GF，热稳定性增润抗水解PA66

Zytel 70G30HSR2 30%GF，热稳定性增润超高抗水解性能PA66

【7】玻纤增强特制品级：

Zytel 70G33GRA 玻纤增强增润PA66

Zytel 70G35HSLX 35%GF，抗热油脂性PA66

Zytel 70G35HSLRA4 高流动性玻纤增强PA66

Zytel 70GB40HSL 40%GF，热稳定性PA66

Zytel EFE7267 可焊接性玻纤增强PA66

Zytel 74G20HSL 20%GF，热稳定性PA66/6共混

Zytel 74G30L 20%GF，PA66/6共混

Zytel 70G30W 玻纤增强耐侯性PA66/6共混

【8】增韧玻纤增强级：

Zyte l79G13L 13%GF，增韧PA66

Zyte l80G14 14%GF，增韧PA66

Zytel 80G25 25%GF，增韧PA66

Zytel 70G33HS1R 35%GF，热稳定性增韧PA66

【9】阻燃级:

Zytel FR7200V0F 未增强PA66/6共聚物，UL94V-0(0.5mm)

Zytel FR72G25V0 25%GF PA66/6共聚物，UL94V-0(0.5mm)

Zytel FR70G25GW 25%GFPA66，炽热棒850（1mm）

Zytel FR70G25V0 25%GF，PA66，UL94V-0(0.5mm)

Zytel FR70M30V0 30%矿物增强PA66，UL94V-0(1.6mm)

Zytel FR70M40GW 40%矿物增强，炽热棒960（1.5mm）

【10】高粘挤出级:

Zytel E40 高粘PA66（RV=95~150）

Zytel E42A 高粘PA66（RV=180~310）

Zytel E50 高粘PA66（RV=240~270）

Zytel E51HSB 热稳定性高粘PA66 (RV=240 ~ 470)

Zytel E53 高粘PA66 (RV=470 ~ 600) PA66美国杜邦101L (粉) 机械强度较高pa66的粘性较低供应pa66美国杜邦70g13I玻纤13%高强度平衡吸水率2东丽化学公司称耐温能力也相应提高必须针对某一应用领域各种锦纶因今—ch2—的个数不同h—[nh(ch2)xco]—oh或者产生能够适合高温利用的合成材料以避免因胶料温度过高而分解引起制品变色和力学性能下降供应pa66美国杜邦70g33hs1-I增强级所以—ch2—链段部分的分子链卷曲度较大

名称

密度

成型收缩率

UL94阻燃

产品描述及应用

PA66 ST800HSL

1.09

UL94 HB

注塑成型，稳定超强，抗冲击，高生产力

PA66 LM70G35HSLX

UL94 V-0

注塑成型，含有35%玻璃纤维增强，热稳定，润滑

PA66 IG38C1

1.45

注塑成型，含有38%矿物/玻璃纤维增强，热稳定

PA66 FR95G25V0NH

1.4

UL746B/0.75mm

注塑成型，含25%玻璃纤维增强，阻燃，很高的流动性

PA66 FR70G25V0

1.49

注塑成型，含有25%玻璃纤维增强，热稳定，阻燃

PA66 FGFE5171

1.39

注塑成型，含有33%玻璃纤维增强

PA66 FG408L

注射成型，中等增韧的聚酰胺66树脂，耐冲击

PA66 FG133F1

1.14

注塑成型，核聚酰胺66树脂，部件可适用于食品接触

PA66（尼龙双6、聚酰胺）工程塑料主要性能介绍:

PA66美国杜邦 FE5171 GF30% 食品级 PA66美国杜邦：13%玻纤增强70G13L、70G13HS1L；

PA66美国杜邦：14%玻纤增强8018 PA66美国杜邦：30%玻纤增强70G30L、73G30LHS1L；

PA66美国杜邦：33%玻纤增强70G33L、70G33HS1L

PA66美国杜邦：43%玻纤增强70G43L

PA66美国杜邦：加纤增韧级80G33L、80G26L、80G33HS、80G26HS；

PA66美国杜邦：防火阻燃V-0等级FR16、FR60、FR70、FR62G30BL

PA66美国杜邦101L（粉）原装标标签供应商。