

Zytel FR7025V0F DuPont 热稳定剂阻燃防火 PA66聚酰胺66

产品名称	Zytel FR7025V0F DuPont 热稳定剂阻燃防火 PA66聚酰胺66
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FR7025V0F 产地:美国
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

Zytel FR7025V0F DuPont 热稳定剂阻燃防火 PA66聚酰胺66

ZytelFR7025V0F

NC010尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：无加强，阻燃，非卤化，热稳定，聚酰胺66

Zytel FR7025V0F NC010 物性表

基础编号
添加剂

[E41938-234498](#)
热稳定剂

脱模

特性

阻燃性
热稳定性

RoHS 合规性

无卤
联系制造商

形式

粒子

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-FR(30)

树脂ID (ISO 1043)

PA66-FR(30)

物理性能额定值单位制测试方法

1.16

收缩率

横向流量	1.0
流量	0.90
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	1.8
抗冲击量额定值单位制测试方法	3750
拉伸应力 (断裂)	80.0
拉伸应变 (断裂)	10
弯曲模量	3660
简支梁无缺口冲击强度额定值单位制测试方法	
-40 ° C	3.0
-30 ° C	3.0
23 ° C	3.7
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	140

热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	235
1.8 MPa, 未退火	84.0
熔融温度 1	260
电性能额定值单位制测试方法	31
漏电起痕指数	600
燃速额定值单位制测试方法	< 100
UL 阻燃等级	
0.75 mm	V-0
1.5 mm	V-0
极限氧指数	35
FMVSS 可燃性	B
注射额定值单位制 Optimum	280
Mold Temperature, Optimum	70

Drying Recommended	yes
Hold Pressure Time	3.00
Maximum Screw Tangential Speed	200
喷嘴温度额定值单位制	210
注射速度值单位制	80
干燥时间 - 热风干燥机	2.0 到 4.0
建议的大水分含量	0.20
加工（熔体）温度	270 到 290
模具温度	50 到 90
保压	50.0 到 100

备注 10 ° C/min
2. FMVSS 302

Zytel FR7025V0F DuPont 热稳定剂阻燃防火 PA66聚酰胺66

Ultramid B3WG3聚酰胺615% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3WG3是一种15%玻璃纤维增强的热稳定注塑PA6级。

Ultramid B3WG5聚酰胺625% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3WG5是一种25%的玻璃纤维增强注塑PA6级耐热老化。应用典型应用包括风扇轮。

Ultramid B3WG6聚酰胺6 30% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid

B3WG6是一种30%玻璃纤维增强的热稳定注塑PA6级。应用典型应用包括汽车歧管和踏板。

Ultramid B3WG6 CR BK23210聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3WG6 CR BK23210 s 30%玻璃纤维增强，热稳定注塑PA6级，用于碰撞相关应用。

Ultramid B3WG6 GP聚酰胺6 30% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：玻璃纤维增强和耐热老化注塑级，具有增强的流动性，例如用于汽车歧管

Ultramid B3WG7聚酰胺6 35% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：玻璃纤维增强和耐热老化注塑级，例如用于汽车操纵杆和踏板。

Ultramid B3WGM24 BK30564聚酰胺6 30% 玻璃矿物巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3WGM24 BK30564是一种30%的玻璃/矿物增强热稳定材料，具有高刚性和高尺寸稳定性。应用典型应用包括汽车发动机盖、外壳和汽车门把手。

Ultramid B3ZG3聚酰胺6 15% 玻璃纤维增强材料 巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3ZG3是一种冲击改性，15%玻璃纤维增强注塑成型PA6级。应用典型应用包括汽车电缆管道。

Zytel FR7025V0F DuPont 热稳定剂阻燃防火 PA66聚酰胺66

Ultramid B3ZG6聚酰胺6 30% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3ZG6是一种冲击改性，30%玻璃纤维增强注塑成型PA6级工业项目具有非常高的冲击强度和刚度。应用典型的应用包括汽车安全气囊外壳和行李箱的半壳。

Ultramid B3ZG8 BK20560聚酰胺640% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3ZG8 BK20560是一种冲击改性、着色黑色和40%玻璃纤维增强注塑PA6级，具有极高的冲击强度和刚性。应用典型的应用包括安全气囊外壳和行李箱的半壳。

Ultramid B40LN 01聚酰胺6巴斯夫公司产品说明：Ultramid B40LN 01是高粘度，PA6级。成核剂和滑脱剂的加入提高了透明性和热成形性。它符合FDA的要求，包括21 CFR 177.1500、欧盟指令2002/72/EC、德国BfR建议“X聚酰胺”、1.6.1998或其他国家的法规。应用典型应用包括吹塑和铸膜以及单丝的生产。

Ultramid B40 LN聚酰胺6巴斯夫公司产品说明：德国巴斯夫 B40 LN是高粘度聚酰胺6级，非常适合吹塑和流延薄膜的生产。成核剂和滑脱剂的加入提高了透明性和热成形性。

Ultramid BU50I德国巴斯夫 BU50I型聚酰胺6巴斯夫公司产品说明：超中超韧尼龙BU50I是一种无增强尼龙6，冲击改性注塑产品，其冲击强度和延展性保持在-40华氏度（-40摄氏度）。超韧尼龙BU50I的极低温度耐受性使其非常适合低温焊接冲击强度至关重要的应用。应用Ultramid BU50I通常推荐用于汽车部件、小型发动机、电动工具零件和外壳、寒冷天气和高冲击支撑装置，如滑雪板、滑雪部件、头盔和曲棍球面罩。

Ultramid C3U聚酰胺66/6共聚物巴斯夫公司产品说明：Ultramid C3U是一种注塑成型的通用PA6/66级阻燃剂。产品经UL认证为94V0，小厚度为0.4 mm。应用用于接触座、插接条等耐冲击电气绝缘件。

Miramid DB2010CW聚酰胺6 20% 玻璃珠; 10% 玻璃纤维增强材料BASF Leuna GmbH产品说明：Miramid DB2010CW是一种聚酰胺6（尼龙6）材料,含有的填充物为10% 玻璃纤维增强材料和 20% 玻璃珠。该产品在欧洲有供货,加工方式为:注射成型。Miramid DB2010CW的主要特性有:阻燃/额定火焰耐化学品晶体 抗翘曲 良好的尺寸稳定性 典型应用领域包括: 工程/工业配件汽车行业

美国化工巨头杜邦1月9日宣布，将在韩国生产半导体制造所需的光刻胶(感光材料)。光刻胶由日本企业掌握全球9成以上份额，是日本政府加强对韩出口管制的3种产品之一。韩国政府提出半导体材料的国产化，正在吸引外资企业的工厂，如果像杜邦这样的动向增加，也有可能对日企的竞争力造成影响。

杜邦将扩建位于韩国中部天安市的现有工厂，生产用于被称为“极紫外线(EUV)光刻”的半导体制造技术的高品质感光材料。计划首先投入2800万美元，确立量产技术，早于2021年启动量产投资。

该公司将根据客户的订货量提高产能。韩国政府和地方政府将承担取得土地的费用，还给予免除税金等优惠。

国际香精香料公司(IFF)和杜邦联合宣布，IFF将与杜邦营养与生物科学业务合并，创建一家面向食品饮料、家庭和个人护理以及健康和保健终端市场的消费品企业。交易价值262亿美元，合并后的公司估值为454亿美元。

Zytel FR7025V0F DuPont 热稳定剂阻燃防火 PA66聚酰胺66

根据协议，杜邦股东将持有新公司55.4%股份，IFF现有股东持有剩余44.6%股份。交易完成后，杜邦还将获得73亿美元的一次性付款。

美国东部时间12月15日夜，杜邦公司宣布旗下的营养及生物科技业务将与国际香精香料公司（IFF）合并，之后将成立独立于杜邦的新公司。

该次交易价格达到262亿美元，合并后的新公司市值将达450亿美元，年营收预计在110亿美元。根据协议，杜邦将持有新公司55.4%的股份，IFF持有剩余的44.6%。交易完成后，杜邦还将获得一次性73亿美元的现金付款。

根据两家公司的声明，新实体将成为食品、饮料、家庭和个人护理以及健康和保健市场的全球。该声明还称，预计2019年的收入将超过110亿美元，税前利润达26亿美元。IFF预计，合并后的新消费品巨头可以每年节省至少3亿美元开支。

Zytel FR7025V0F DuPont 热稳定剂阻燃防火 PA66聚酰胺66

IFF表示，此项交易已经获得两公司董事会的批准。除此之外，IFF首席执行官安德里斯-菲比格（Andreas Fibig）将担任合并后公司的董事长兼CEO。杜邦执行董事长Ed Breen将于2021年6月1日起担任首席独立董事。据悉，该交易仍须得到IFF股东的批准。新公司将设在纽约。