

# 美国杜邦FR7025V0F,PA66加纤防火

产品名称	美国杜邦FR7025V0F,PA66加纤防火
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FR7025V0F
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号(注册地址)
联系电话	15916783331

## 产品详情

PA66/FR7025V0F/美国杜邦 物性表

### 规格用途

规格级别 其它 其它 注塑 外观颜色  
该料用途  
备注说明

### 技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位	
物理性能	阻燃性	UL 94	0.8	mm	
		UL 94	V-0		
机械性能	比重	ASTM D-792	1.15		
	模具收缩率	3.2mm	ASTM D-792	1.1	%
		1.6mm	ASTM D-792	0.8	%
	断裂伸长率		ASTM D-638	14	%
	拉伸强度		ASTM D-638	89.6	MPa
热性能	IZOD缺口冲击强度	ASTM D-256	43	J/m	
	弯曲模量	ASTM D-790	3450	MPa	
	热变形温度	1.80MPa	ASTM D-648	70	
	熔点		ASTM D-3418	264	
	热变形温度	0.45MPa	ASTM D-648	230	

型号与产品用途：

美国杜邦 Zytel PA66树脂介绍

美国杜邦PA66 101L中粘度 通用级

美国杜邦PA66 101F中粘度 通用级

美国杜邦PA66 10B40 矿物增强40% 专业开关、连接器应用

美国杜邦PA66 103HSL热稳定级

美国杜邦PA66 103FSL: : 热稳定级

美国杜邦PA66 FR15 纯树脂V-0

美国杜邦PA66 FR10 纯树脂V-0

美国杜邦PA66 FR50 GF25%增强阻燃V-0

美国杜邦PA66 FR7025V0F无卤阻燃V0未增强

美国杜邦 PA66 FR70M30V0 阻燃V-0矿纤30%增强 尺寸稳定

美国杜邦PA66 FR52G30BL 30%玻纤增强 阻然防火V-0

美国杜邦PA66 FE5171 GF30%

美国杜邦PA66 ST801: 超韧耐寒级, 未增强, 高抗冲击。

美国杜邦PA66 ST801AHS: 超韧耐寒级, 未增强, 高抗冲击, 高性能。

美国杜邦PA66 ST801AW: 超韧耐寒级, 未增强, 高抗冲击, 高性能, 耐候性。

美国杜邦PA66 8018: 增韧级, 玻纤14%增强。

美国杜邦PA66 8018HS: 增韧级, 玻纤14%增强, 热稳定。

美国杜邦PA66 80G33L: 增韧级, 高抗冲击, 玻纤33%增强。

美国杜邦PA66 80G14A: 增韧级, 高抗冲击, 玻纤14%增强, 高流动。

美国杜邦PA66 80G14A NC010A是14%玻璃纤维增强, 增韧, 聚酰胺66树脂高流动性

美国杜邦PA66 80G14AHS: 增韧级, 高抗冲击, 玻纤14%增强, 热稳定, 高流动。

美国杜邦PA66 80G25HS: 增韧级, 高抗冲击, 玻纤25%增强, 热稳定。

美国杜邦PA66 80G33HS1L: 增韧级, 高抗冲击, 玻纤33%增强, 热稳定。

美国杜邦PA66 80G43HS1L: 增韧级, 高抗冲击, 玻纤43%增强, 热稳定。

美国杜邦PA66 70G13L: 玻纤13%增强, 注塑成型。

美国杜邦PA66 70G30L：玻纤30%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G33L：玻纤33%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G43L：玻纤43%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70GB30HSL：玻璃珠30%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G13HS1L：玻纤13%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G33HS1L：玻纤33%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G35HSL：玻纤35%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G25HSLR：玻纤25%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G30HSLR：玻纤30%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G35HSLR：玻纤35%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。

美国杜邦PA66 MT409AHS：中等韧性，良好刚性，高性能，热稳定