

# 美国杜邦 PA66 FR7025V0F 热稳定性 无卤 有核

产品名称	美国杜邦 PA66 FR7025V0F 热稳定性 无卤 有核
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 性能:热稳定性 无卤 有核 半结晶 超声波
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

Zytel FR7025V0F NC010NYLON RESINDuPont Performance Polymers

添加剂 成核剂 热稳定剂 润滑剂 阻燃性能特点 半结晶 超声波可焊接 经润滑 可加工性, 良好  
磷含量, 低 (到无) 热稳定性 无卤 有核 阻燃性能 阻燃性能用途 电气/电子应用领域 电气部件  
连接器RoHS 合规性 联系制造商外观 自然色形式 颗粒料加工方法 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 测试方法密度 1.16 g/cm ISO  
1183收缩率 ISO 294-4横向流量: 2.00 mm 1.0 %流量: 2.00 mm 0.90 %吸水率 (23 ° C, 24 hr) 1.8 % ISO  
62机械性能 额定值 单位制 测试方法拉伸模量 (23 ° C) 3750 MPa ISO 527-2拉伸应力 (断裂, 23 ° C) 80.0 MPa  
ISO 527-2拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 10 % ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C) 3660 MPa ISO 178冲击性能 额定值  
单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA-40 ° C 3.0 kJ/m23 ° C 3.7 kJ/m简支梁缺口冲击强度  
(23 ° C) 140 kJ/m ISO 179/1eU热性能 额定值 单位制 测试方法热变形温度0.45 MPa, 未退火 235 ° C ISO  
75-2/B1.8 MPa, 未退火 84.0 ° C ISO 75-2/A熔融温度 4 260 ° C ISO 11357-3

供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度,GF13%玻纤增强

供应PA66 CM3004G-15日本东丽 15%玻纤增强

供应PA66 FR7025V0F美国杜邦

供应PA66 6512台湾南亚 增韧级

供应PA66 70G33HSIL美国杜邦 耐磨耐高温33玻纤增强级

供应PA66 A3EG6德国巴斯夫 GF25%高刚性, 尺寸稳定

供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33%

供应PA66 CM3004深圳东丽 V0防火未强化;

供应PA66 FE13001-NC010美国杜邦

供应PA66 6401G4台湾南亚 增韧级

供应PA66 FE3071美国杜邦 食品级

供应PA66 A3EG7德国巴斯夫 GF30%高刚性, 尺寸稳定

供应PA66 80G25L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF25%

供应PA66 FR50日本杜邦 耐磨V-0级防火,  
供应PA66 70G33L美国首诺 耐高温33%玻纤增强级,  
供应PA66 A3EG10德国巴斯夫 GF50%高刚性,尺寸稳定  
供应PA66 A3X2G5德国巴斯夫 GF25%V0 红磷无卤  
供应PA66 A3X2G7德国巴斯夫 GF35%V0 红磷无卤  
供应PA66 A3K德国巴斯夫 标准级,高流动  
供应PA66 A3Z德国巴斯夫 增韧级  
供应PA66 CM3004G-30日本东丽 30% (含卤素玻纤增强V0防火);  
供应PA66 CM3004-V0日本东丽 阻燃等级,非卤素  
供应PA66 CM3004G-20日本东丽 20%玻纤增强,  
供应PA66 CM3004G-15日本东丽 15%玻纤增强  
供应PA66 CM3004深圳东丽 V0防火未强化;  
供应PA66 FR50日本杜邦 耐磨V-0级防火,  
供应PA66 FR15日本杜邦 耐磨玻纤增强V-0级防火  
供应PA66 1300G日本旭化成 玻纤增强级;  
供应PA66 1300S日本旭化成 一般级高流动