

# 供应热稳定剂材料 美国杜邦 PA66 70G35HSRX

产品名称	供应热稳定剂材料 美国杜邦 PA66 70G35HSRX
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	.00/千克
规格参数	美国杜邦:美国 70G35H:70G35HSRX 美国:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

## 产品详情

产品别名	美国杜邦PA66,PA6670G35 HSRX,热稳定剂材料PA66,耐水解性材料	面向地区	全国	品牌	
颜色	其它	适用人群	材质	塑料	
产品类别	PA66				

供应热稳定剂材料美国杜邦PA6670G35HSRX

供应热稳定剂材料美国杜邦PA6670G35HSRXZytel 70G35HSRX BK099NYLON RESIN35% 玻璃纤维增强材料DuPont Performance Polymers产品说明:Zytel 70G35HSRX BK099 是一种 NYLON RESIN 以 35% 玻璃纤维增强材料填充的 产品。

它可以通过 注射成型 进行处理，且可以在 北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。  
主要特性：热稳定剂.总体材料状态 Preliminary Data 1资料 2 Processing - Injection Molding (English)Processing - Injection Molding of Glass-reinforced Zytel (English)Typical Processing for DuPont Engineering Polymers (English)搜索 UL 黄卡 DuPont Performance PolymersZytel供货地区 北美洲非洲和中东拉丁美洲欧洲亚太地区填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量添加剂 热稳定剂性能特点 耐水解性热稳定性RoHS 合规性 联系制造商外观 黑色形式 颗粒料加工方法 注射成型部件标识代码 (ISO 11469) >PA66-GF35<树脂ID (ISO 1043) PA66-GF35物理性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法收缩率 ISO 294-4横向流量 : 2.00 mm 1.1 -- %流量 : 2.00 mm 0.35 -- %吸水率 ISO 62饱和, 23 ° C, 1.00 mm 5.5 -- %平衡, 23 ° C, 1.00 mm, 50% RH 1.7 -- %机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法拉伸模量 (23 ° C) 11500 9000 MPa ISO 527-2拉伸应力 ISO 527-2屈服, 23 ° C 214 -- MPa断裂, 23 ° C 213 150 MPa拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 3.5 5.5 % ISO 527-2冲击性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 10 -- kJ/m ISO 179/1eA简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 84 100 kJ/m ISO 179/1eU热性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 252 -- ° C ISO 75-2/A熔融温度 3 261 -- ° C ISO 11357-3注射 干燥 单位制干燥温度 80.0 ° C干燥时间 2.0 到 4.0 hr建议的大水分含量 < 0.20 %加工 (熔体) 温度 285 到 305 ° C Melt Temperature, Optimum 295 ° C 模具温度 70.0 到 120 ° C Mold Temperature, Optimum 100 ° C

