

PA66 美国杜邦 135F 成核的 快速成型 注塑级

产品名称	PA66 美国杜邦 135F 成核的 快速成型 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	杜邦:成核的 快速成型 注塑级 135F:成型周期短 热稳定 高流动 美国:家电部件 汽车应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

广西鸿谊新材料有限公司30万吨/年聚丙烯装置成功引入丙烯，随着聚合反应正式开始

PA66 美国杜邦 135F 成核的 快速成型 注塑级

产品说明：

Unreinforced Nucleated Polyamide 66

Zytel 135F NC010 is a nucleated polyamide 66 resin for injection molding. It was developed for fast cycles and high productivity.

Information provided by DuPont Performance Polymers

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

Charpy 非缺口冲击强度		ISO 179
Charpy 缺口冲击强度		ISO 179

断裂点拉伸应变 断裂点名义拉伸 应变		ISO 527-1, -2
拉伸模量		ISO 527-1, -2
屈服点拉伸应变		ISO 527-1, -2
屈服点拉伸应力		ISO 527-1, -2
缺口冲击强度		ISO 180

PA66 美国杜邦 135F 成核的 快速成型 注塑级

供应

PA66美国首诺21SPC高刚性 耐化学性

PA66美国首诺R513H R533H玻纤增强，高强度，特殊热稳定，耐水解。通过FDA、UL认证。通过GM、Ford、Chrysler、Delphi、Valeo等汽车认证，适用于汽车零部件。机械部件等。

PA66德国巴斯夫A3X2G5 A3X2G7玻纤增强，红磷阻燃剂长期稳定性，具有的机械性能。

PA66德国巴斯夫A3EG6 A3HG5 A3EG7 A3WG6玻纤增强用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。

PA66德国巴斯夫C3U高韧性 无卤素和磷阻燃级。

PA66德国巴斯夫A3K高流动性,用于高应力工程制件如轴承, 齿轮及连接器, 插座。

PA66美国杜邦101F特殊级适合耐热性好的制品。

PA66美国杜邦101L高强度注塑级 改进机器进料和脱模特性。

PA66美国杜邦408HS注塑级良好的耐热稳定性。

PA66美国杜邦408L特殊级 适合抗冲击性的工程制品。

PA66美国杜邦42A有色, 高粘绸性, 分子量分布密, 可焊接于超声波。

PA66美国杜邦70G13L 70G13HS1L玻纤增强13%高强度。

PA66美国杜邦70G33L 70G33HS1L高强度 玻纤增强33%。

PA66美国杜邦70G43L 高强度43%玻纤增强。

PA66美国杜邦80G33HS1-L抗冲击性 玻纤增强33%。

PA66美国杜邦FR10 FR15 FR50 FR60玻纤增强无卤阻燃级UL94 V-0等级

PA66美国杜邦ST801特殊级 高韧性 杰出的耐冲击性。

PA66日本东丽CM3001G-30一般用途 玻纤增强30%。

PA66日本东丽CM3001-N CM3006标准级尼龙-66未强化。

PA66日本东丽CM3004G-30玻纤增强30%含卤阻燃级。

PA66日本东丽CM3004-V0尼龙66未强化, 无卤阻燃级。

PA66日本旭化成1300G高强度 高刚性 玻纤增强33%。

PA66日本旭化成1300S平衡的流动性和机械性能。

PA66日本旭化成1402S具有良好的抗热老化性能。

PA66日本旭化成FR200 FR370阻燃级UL94 V-0; 不含卤素和磷。

合格的聚丙烯产品从取料口缓缓流出, 标志着鸿谊项目全面进入生产阶段