

# PA66塑胶原料 德国巴斯夫 PA66 A4K 注塑级 高抗冲 注塑机级 耐高温

产品名称	PA66塑胶原料 德国巴斯夫 PA66 A4K 注塑级 高抗冲 注塑机级 耐高温
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:A4K 产地:德国巴斯夫
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号（注册地址）
联系电话	13694927883 13662852115

## 产品详情

PA66塑胶原料 德国巴斯夫 PA66 A4K 注塑级 高抗冲 注塑机级 耐高温

- 29).供应PA66 FR7026V0F美国杜邦 热稳定 无卤阻燃V-0
- 30).供应PA66 FR70M30V0美国杜邦 加30%矿物填料 阻燃V-0低翘曲
- 31).供应PA66 MT409AHS美国杜邦 热稳定 抗冲击
- 32).供应PA66 WRF403美国杜邦 加30%玻纤 热稳定
- 33.供应PA66 408L 美国杜邦 耐冲击性
- 34供应PA66 408HS 美国杜邦 热稳定级
- 35供应PA66 8018 美国杜邦 13%玻纤 超韧级
- 36.供应PA66 FR52G30BL 美国杜邦 30%玻纤,阻然
- (37).供应PA66 70G50L 美国杜邦 玻璃纤维增强50%，高强度，高刚性
- (38).供应PA66 70G25L 美国杜邦 玻璃纤维增强25%，高强度，高刚性
- (39).供应PA66 74G33L 美国杜邦 HB 玻璃纤维增强33% 表面改良
- (40).供应PA66 80G25HSL 美国杜邦 超韧级，热稳定，耐冲，加玻纤25%

- 41).供应PA66 80G33HSL 美国杜邦 超韧级，热稳定，耐冲，加玻纤33%
- 43.供应PA66 71G33L 美国杜邦 玻纤33%增强，高强度，高刚性
- 44.供应PA66 10B40 美国杜邦 40%矿物增强
- 45.供应PA66 CM3004-V0日本东丽 环保 无卤阻燃V-0注射成型
- (46).供应PA66 CM3304-V0日本东丽 阻燃V-0注射成型
- 47).供应PA66 CM3001G-15日本东丽 加15%玻纤HB注射成型
- 48.供应PA66 CM3001G-30日本东丽 加30%玻纤HB注射成型
- (49).供应PA66 CM3001G-45日本东丽 加45%玻纤HB注射成型
- 50.供应PA66 CM3004G-15日本东丽 加15%玻纤 环保 无卤阻燃V-0
- 51.供应PA66 CM3004G-20日本东丽 加20%玻纤 环保 无卤阻燃V-0
- 52.供应PA66 CM3004G-30日本东丽 加30%玻纤 环保 无卤阻燃V-0
- 53.供应PA66 CM3006日本东丽 未强化 耐候性 阻燃V-2
- 54.供应PA66 CM3006G-15日本东丽 加15%玻纤HB注塑级
- 55.供应PA66 CM3006G-30日本东丽 加30%玻纤HB注塑级
- (56).供应PA66 CM3006G-45日本东丽 加45%玻纤HB注塑级
- (57).供应PA66 CM3301L日本东丽 超高韧性 注射成型
- (58).供应PA66 CM3006-E 日本东丽 阻燃V-2 未强化 耐热性
- (59).供应PA66 CM3003 日本东丽 注塑级 阻燃V-2 标准粘度 抗磨损
- 60).供应PA66 CM1011G-15日本东丽 HB 玻璃强化15% 高冲击
- 61.供应PA66 1300G日本旭化成 加33%玻纤 高刚性 高强度
- 62.供应PA66 1300S日本旭化成 通用级
- 63.供应PA66 1402G日本旭化成 加33%玻纤 高强度 高刚性 抗热老化
- 64.供应PA66 FR200日本旭化成 无卤阻燃V-0
- 65.供应PA66 1402S日本旭化成 热稳定级 抗热老化
- (66).供应PA66 9400S 日本旭化成 特性：良好的耐冲击性能
- 67.供应PA66 FR370 日本旭化成 无磷无卤 防火V0（改善了FR200的焊接耐热性）

(68).供应PA66 PG170 日本旭化成 V0 玻纤15% 防火

(69).供应PA66 PG172 日本旭化成 V0 玻纤20% 阻燃

(70).供应PA66 14G15 日本旭化成 V2 玻纤15%, 高刚性 耐热

(71)供应PA66 14G45 日本旭化成 V2 玻纤45%, 高刚性 耐热

(71[1])供应PA66 日本旭化成 1330G 耐磨蚀性良好、耐磨损性良好

(71[2])供应PA66 日本旭化成 13G43 43%玻璃纤维

(71[4])供应PA66 日本旭化成 14G25 25%玻纤。

(71[5])供应PA66 日本旭化成 14G33 33%玻纤。