

# 长期供应日本东丽公司Amilan PA CM3004,CM3006 , 防火阻燃 , 玻璃纤维增强等

产品名称	长期供应日本东丽公司Amilan PA CM3004,CM3006 , 防火阻燃 , 玻璃纤维增强等
公司名称	深圳市鼎诚塑胶化工有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区黄贝街道文锦中路1018号海丽大厦 丽珠阁11D (注册地址)
联系电话	18118701050

## 产品详情

Amilan-HF3074G-15-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 零卤素含量, 无卤素。

Amilan-CM3004G-30-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6.

Amilan-CM3004G-20-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6.

Amilan-CM3004G-15-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6.

Amilan-CM1066-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 高粘度。

Amilan-CM1061-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 高粘度。

Amilan-CM1056-K6-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 超高韧性。

Amilan-CM1056-K4-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 超高韧性。

Amilan-CM1056-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 高粘度, 高抗冲击性。

Amilan-CM1046-K6-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 超高韧性。

Amilan-CM1046-K4-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 超高韧性。

Amilan-CM1046-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 高等粘度。

Amilan-CM1041-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 高等粘度。

Amilan-CM1026-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 中等粘度。

Amilan-CM1023G1000-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 良好的耐磨性, 耐磨。

Amilan-CM1023-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 中等粘度, 良好的耐磨性, 耐磨。

Amilan-CM1021-XF-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 中等粘度。

Amilan-CM1021FS-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6.

Amilan-CM1021-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 中等粘度。

Amilan-CM1017XL3-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点:

快速循环，快速成型周期，热稳定性好，低温韧性。

Amilan-CM1017K-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6. 特点：高刚性。

Amilan-CM1017-C-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6. 特点：中等粘度。

Amilan-CM1017-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6.

Amilan-CM1016RM-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6.

Amilan-CM1016-K-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6. 特点：  
中等粘度，高硬度，耐热老化稳定，良好的耐候性，耐候

Amilan-CM1016G-45N-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6. 特点：高刚性。

Amilan-CM1016G-30-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6. 特点：零卤素含量，无卤素。

Amilan-CM1011G-45-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6.

Amilan-CM1011G-30-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6.

Amilan-CM1011G-15-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6.

Amilan-CM1007-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6. 特点：高流动性，高熔体。

Amilan-CM1003G-R30-PA6 是一个（聚酰胺）通用尼龙6. 特点：韧性好，坚固，耐磨性好，耐磨。用途：  
电气/电子应用，电子部门，汽车应用。

Amilan-CM1003G30-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 良好的耐磨性, 耐磨。

Amilan-CM1001R-PA6 是一个 (聚酰胺) 通用尼龙6. 特点: 低翘曲。

Amilan-CM1001G-15 塑料树脂是尼龙6 (聚酰胺6) 塑料材料, 填充物: 玻璃纤维增强, 15%。特点: 高流动性, 高熔体。

Amilan-1056K48 塑料树脂是尼龙6 (聚酰胺6) 塑料材料, 填充物: 玻璃纤维增强, 20%。特点: 高粘度。

Amilan-1046K4 玻璃纤维增强, 20 % 特点: 高粘度 处理方法: 吹塑 挤压