

# PA6 CM1017 PA6 CM1017

产品名称	PA6 CM1017 PA6 CM1017
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	32.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

PA6 CM1017 PA6 CM1017

PA6CM1017,抗冲击CM1017

用途：电子电器,建筑建材,汽车部件

特性备注：类型：尼龙-6未强化，标准等级

重要参数：密度:1.13 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:1.8 % 断裂伸长率:180 % 弯曲强度:107.84 MPa 弯曲模量:2843.14 MPa 硬度:119 热变形温度:190

PA6 日本东丽

PA6 CM1017 未强化 标准等级 V-2

PA6 CM1014 未强化 V-O 不含卤

PA6 CM1011G-15 15%玻纤增强 一般用途

PA6 CM1011G-30 30%玻纤增强 高流动

PA6 日本宇部

PA6 1030B 挤出级 高粘度

PA6 1013B 标准粘度 注塑级V-2

PA6 1013NB 标准强度 纯透明 高周期 V-2

PA6 1013NW8 标准粘度 高速结晶 V-2

PA6 美国杜邦

PA6 73G30L GF30% 玻纤增强

PA6 73G30HS1L GF30% 玻纤增强 热稳定

PA6 3058 透明级

PA6 日本三菱

PA6 日本三菱 3010GN16

PA6 日本三菱 3010GN16 3010N 3021GH30

PA6 日本三菱 1010C2

PA6 日本三菱 1030

PA6 日本三菱 ST220

Amilan CM1017 物性表

基本信息黄卡编号

E41797-233411

部件标识代码

>PA6

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度 (23 ° C)1.13--g/cmISO 1183收缩率 -  
流动方向内部方法 1.00 mm 10.50 到 1.0--%内部方法 3.00 mm 21.0 到  
1.6--%内部方法吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr1.8--%ISO 62 饱和, 23 ° C11--%ISO  
62硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 R 计秤, 80 ° C83--ISO  
2039-2 R 计秤, 23 ° C11990ISO 2039-2机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸应力ISO  
527-2 -40 ° C120115MPaISO 527-2 23 ° C85.040.0MPaISO  
527-2 80 ° C30.020.0MPaISO 527-2拉伸应变ISO 527-2 屈服, 23 ° C1.5--%ISO  
527-2 断裂, 23 ° C3850%ISO 527-2弯曲模量ISO 178