

# Amilan CM3006G-45

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | Amilan CM3006G-45                 |
| 公司名称 | 嘉博塑化（上海）有限公司                      |
| 价格   | 12.80/千克                          |
| 规格参数 | 品牌:日本东丽<br>型号:CM3006G-45<br>产地:日本 |
| 公司地址 | 上海市青浦区公园路99号舜浦大厦                  |
| 联系电话 | 13402012974 13402012974           |

## 产品详情

Amilan CM3006G-45 PA66性质:结晶性热可塑性塑料,有明显熔点,Nylon6 Tm为220-230 ,Nylon66则为260-270 ,Nylon本身具吸水基故有吸水性,成形前须干燥,温度过高干燥则尼龙粒变色。

Amilan CM3006G-45 PA66优点:1、具高抗张强度;2、耐韧、耐冲击性特优;3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优;4、低温特性佳;5、具自熄性;

Amilan CM3006G-45 PA66用途:广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车: 散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件:椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

Amilan CM3006G-45 PA66分类:防静电PA,导电PA,加纤防火PA,防火PA,抗紫外线耐候PA,高温挤出级PA

导电尼龙66:具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性,还大大降低了原材料的吸水率和收缩率,具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制,适用于从100到10<sup>12</sup>欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围,可用于注塑及挤出等成型。有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻,较易处理,运输成本较低。它们的装配简便,制造成本较低,并且较不会受到撞凹,割损和刮伤。为了标识或美观目的,一些材料可被预先染色,避免费时且昂贵的两次着色加工。

- 1.供应PA66美国杜邦101L中粘度通用级
- 2.供应PA66美国杜邦101F中粘度通用级
- 3.供应PA66美国杜邦70G20HSL中粘度通用级
- 4.供应PA66美国杜邦801813%玻纤超韧级
- 5.供应PA66美国杜邦ST801杰出的耐冲击性
- 6.供应PA66美国杜邦ST801A超韧级防紫外线
- 7.供应PA66美国杜邦103HSL热稳定级
- 8.供应PA66美国杜邦103FHS注塑级热稳定级
- 9.供应PA66美国杜邦FR50加GF25%V-0阻然
- 10.供应PA66美国杜邦FR15纯树脂，V-O阻然
- 11.供应PA66美国杜邦FR-10纯树脂，V-O阻然
- 12.供应PA66美国杜邦FR52G30BL30%玻纤,阻然
- 13.供应PA66美国杜邦70G13L玻纤13%高强度
- 14.供应PA66美国杜邦70G13HS1L玻纤13%高强度
- 15.供应PA66美国杜邦70G43L玻纤43%高强度
- 16.供应PA66美国杜邦70G33L70G33玻纤33%高强度
- 17.供应PA66美国杜邦70G30L玻纤30%
- 18.供应PA66美国杜邦73G30LHS1L玻纤30%高强度，高刚性
- 19.供应PA66美国杜邦80G33L增韧级玻纤33%耐冲
- 20.供应PA66美国杜邦80G25L增韧级玻纤25%耐冲
- 21.供应PA66美国杜邦80G33HS增韧级玻纤33%耐冲
- 22.供应PA66美国杜邦80G25HS增韧级玻纤25%耐冲
- 23.供应PA66美国杜邦408L耐冲击性/408HS热稳定级
- 24.供应PA66美国杜邦72G33HS1L、7304NC010
- 25.供应PA66美国杜邦FE5313、FR52G20LX、72G33HS1L标准粘度抗磨损
- 27.供应PA66美国杜邦ST801、ST801HS阻燃级

- 28.供应PA66美国杜邦70G33HS1-L增强级
- 29.供应PA66美国杜邦71G13L增强级
- 30.供应PA66美国杜邦71G33L增强级
- 31.供应PA66美国杜邦77G33L增强级
- 32.供应PA66美国杜邦77G43L增强级
- 33.供应PA66美国杜邦74G33J增强级
- 34.供应PA66美国杜邦FR7025增强级
- 35.供应PA66美国杜邦FR52G30BL增强级
- 36.供应PA66美国杜邦ST-801、70G30、8061、10B40
- 37.供应PA66美国杜邦FE4200、151L、158L、408HS、3426、FE13001
- 38.供应PA66日本东丽CM3004阻燃V0环保无卤
- 39.供应PA66日本东丽CM3001G15玻纤15%阻燃BH
- 40.供应PA66日本东丽CM3001G30玻纤30%阻燃HB
- 41.供应PA66日本东丽CM3004G15玻纤15%阻燃V0
- 42.供应PA66日本东丽CM3004G30玻纤30%阻燃V0含卤素
- 43.供应PA66日本东丽CM3006-E阻燃V-2未强化耐热性
- 44.供应PA66日本东丽CM3006G-15阻燃V-2玻纤15%强化
- 45.供应PA66日本东丽CM3006G-30阻燃V-2玻纤30%
- 46.供应PA66日本东丽CM3001G33、CM3001-N、CM3006
- 47.供应PA66日本东丽CM3001一般级
- 48.供应PA66德国巴斯夫A3K易流动快速注射级用于高应力工程制件
- 49.供应PA66德国巴斯夫A3EG3玻璃纤维增强15%用于中等刚性的机械部件和护罩
- 50.供应PA66德国巴斯夫A3EG6玻璃纤维增强30%用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩
- 51.供应PA66德国巴斯夫A3EG7玻璃纤维增强35%用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩
- 52.供应PA66德国巴斯夫A3EG10玻璃纤维增强50%用于需要高刚性的工业部件
- 53.供应PA66德国巴斯夫A3X2G5玻璃纤维增强25%红磷无卤阻燃V0

- 54.供应PA66德国巴斯夫A3X2G7玻璃纤维增强35%红磷无卤阻燃V0
- 55.供应PA66德国巴斯夫C3U高韧性无卤无磷阻燃V0用于电绝缘部件
- 56.供应PA66德国巴斯夫A3Z超韧抗冲击适用于具有良好耐低温冲击，耐热变形的原件和外壳
- 57.供应PA66德国朗盛D.A30S
- 58.供应PA66德国朗盛AKV30注塑级,30%玻璃纤维增强,无卤阻燃
- 59.供应PA66德国朗盛AKV35H1.0注塑级35%玻纤增强，热稳定级
- 60.供应PA66德国朗盛AKV15H2.0注塑级,15%玻璃纤维增强.
- 61.供应PA66德国朗盛AKV30H1.0-NC30%玻璃纤维增强,注塑,无卤阻燃.
- 62.供应PA66德国朗盛AKV30H2.0BK
- 63.供应PA66平顶山神马2700F阻燃级环保阻燃型，综合力学性能优异
- 64.供应PA66平顶山神马EPR27注塑级有光中等粘度产品
- 65.供应PA66平顶山神马EPR27L注塑级有光中等粘度产品
- 67.法国罗地亚PA66B50H1无卤阻燃V0
- 68.法国罗地亚PA66A246M超韧耐寒
- 69.供应PA66美国首诺R533H加纤33%热稳定润滑剂高刚性经润滑高强度易脱模
- 70.供应PA66美国首诺R543HHB耐热性
- 71.供应PA66美国首诺21SPC通用级V-2
- 72.供应PA66美国首诺M344BK阻燃性韧性
- 73.供应PA66美国首诺R533加纤33%润滑剂高刚性经润滑高强度易脱模
- 74.供应PA66美国首诺22HSP
- 75.供应PA66美国首诺R-220
- 76.供应PA66美国首诺50BWFS食品级高刚性高强度抗溶解良好的颜色稳定性良好的着色性耐化学性耐磨耐汽油耐油韧性良
- 77.供应PA66美国首诺R513H：加纤13%热稳定润滑剂高刚性高强度经润滑抗溶解耐化学性耐汽油性耐油热稳定
- 78.供应PA66日本旭化成1300S用于接插件线圈轴心电缆材料
- 79.供应PA66日本旭化成1300S阻燃V2,通用级,平衡的流动性和机械性

- 80.供应PA66日本旭化成/1402G阻燃V2,玻纤增强30%,良好的热抗老化,高刚性
- 81.供应PA66日本旭化成1300G阻燃V2,玻纤增强33%
- 82.供应PA66日本旭化成FR200无磷无卤防火V0
- 83.供应PA66日本旭化成PG172玻增强纤20%,阻燃V0
- 84.供应PA66日本旭化成14G15玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2
- 85.供应PA66日本旭化成14G45玻纤增强45%,高刚性耐热,阻燃V2
- 86.供应PA66日本旭化成PG170玻纤增强15%,防火V0
- 87.供应PA66台湾南亚6410G5特性:25%玻纤增强阻燃UL94V-0
- 88.供应PA66台湾南亚6210GC特性:33%玻纤增强 ;
- 90.供应PA66台湾南亚2210G6特性:30%玻纤增强
- 91.供应PA66台湾南亚6310特性:防火V0
- 92.供应PA66台湾南亚6210G3特性:15%玻纤增强
- 93.供应PA66台湾南亚6210M5特性:25%矿物增强
- 94.供应PA66台湾南亚6210M3特性:15%玻纤增强,韧性增强