

# PA66原料改性.总代理商

产品名称	PA66原料改性.总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	PA66原料:品牌经销
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

PA66原料改性.总代理商

供应美国杜邦 PA66 101F 通用级供应美国杜邦 PA66 101L 通用级供应美国杜邦 PA66 FR50 玻璃纤维增强25% 防火V0供应美国杜邦 PA66 103HSL 热稳定供应美国杜邦 PA66 80G33L 玻璃纤维增强33% 超韧 耐冲供应美国杜邦 PA66 FE5171 玻璃纤维增强33% FDA供应美国杜邦 PA66 ST801 超韧耐寒耐冲供应美国杜邦 PA66 70G33L 玻璃纤维增强33% 高强度 高刚性供应美国杜邦 PA66 70G13L 玻璃纤维增强13%供应美国杜邦 PA66 70G43L 玻璃纤维增强43% 高强度 高刚性

供应德国巴斯夫 PA66 A3EG3 玻璃纤维增强15%

用于中等刚性的机械部件和护罩供应德国巴斯夫 PA66 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供应德国巴斯夫 PA66 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供应德国巴斯夫 PA66

A3EG10 玻璃纤维增强50% 用于需要高刚性的工业部件供应德国巴斯夫 PA66 A3X2G5

玻璃纤维增强25% 红磷无卤阻燃V0供应德国巴斯夫 PA66 A3X2G7 玻璃纤维增强35%

红磷无卤阻燃V0供应德国巴斯夫 PA66 C3U 高韧性 无卤无磷阻燃V0 用于电绝缘部件

供应法国罗地亚 PA66 A205F 通用级供应法国罗地亚 PA66 B50H1 无卤阻燃V0

供应日本东丽 PA66 CM3004-V0 无卤防火V0供应日本东丽 PA66 CM3004G-15

玻璃纤维增强15% 防火V0供应日本东丽 PA66 CM3004G-30 玻璃纤维增强30% 防火V0

PA66 101L美国杜邦 PA66 101L耐磨级PA66 101L经润滑PA66 101L 电气性能佳PA66 101L;PA66

101L美国杜邦 PA66 101L耐磨级PA66 101L经润滑PA66 101L 电气性能佳PA66 101L;PA66

101L美国杜邦 PA66 101L耐磨级PA66 101L经润滑PA66 101L 电气性能佳PA66 101L;PA66

101L美国杜邦 PA66 101L耐磨级PA66 101L经润滑PA66 101L 电气性能佳PA66 101L;

包装说明：原厂原包 25KG/包 \*\*\*小订量：25KG/包

本公司长期供应PA66（尼龙双6、聚酰胺）工程塑料、但不仅限于以下产品：供应PA66美国杜邦：13%玻纤增强70G13L、70G13HS1L；供应PA66美国杜邦：14%玻纤增强8018；供应PA66美国杜邦：30%玻纤增强70G30L、73G30LHS1L；供应PA66美国杜邦：33%玻纤增强70G33L、70G33HS1L；供应PA66美国杜邦：43%玻纤增强70G43L；供应PA66美国杜邦：加纤增韧级80G33L、80G25L、80G33HS、80G25HS；供应PA66美国杜邦：防火阻燃V-0等级FR15、FR50、FR70、FR52G30BL；供应PA66美国杜邦：防火阻燃V-0等级纯树脂FR10、FR15；供应PA66美国杜邦：超韧级ST801、ST811；防紫外线超韧级ST801A；供应PA66美国杜邦：食品级FE5171；热稳定级103HSL、103FSL；通用注塑级101F、101L；供应PA66日本东丽：环保无卤阻燃CM3004-V0；耐热阻燃未强化CM3006；供应PA66日本旭化成：33%玻纤增强级1300G；供应PA66日本旭化成：无磷无卤阻燃级FR200；供应PA66日本旭化成：热稳定级1402S；一般级1300S；供应PA66美国首诺：注塑级21SPC、21SPG、R513H；阻燃级M344BK；通用级50BWFS；供应PA66德国巴斯夫：玻纤增强（高刚性尺稳定）A3EG3、A3EG6、A3EG7、A3EG10、A3K；供应PA66德国巴斯夫：红磷无卤阻燃V-0级A3X2G5、A3X2G7；供应PA66上海罗地亚：含磷阻燃V-0级A20V25；30%玻纤增强级A216V30；高流动A205F；供应PA66日本东丽：玻纤增强阻燃级CM3001G-30、CM3004G-30、CM3006G-30（30%）、CM3004G-20（20%）、CM3001G-15、CM3004G-15、CM3006G-15（15%）。

PA66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。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。用途：1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；2

、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。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。