

# PA66德国道默 66I4 含冲击改性剂

产品名称	PA66德国道默 66I4 含冲击改性剂
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	42.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

PA66应用领域: 尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3.主要是利用尼龙树脂密度小和优良的综合性能, 以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、自润滑等特点, 制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片, 保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。

我公司PA66主要在销售应用的牌号如下

美国杜邦PA66 101F 通用级

美国杜邦PA66 101L 通用级

美国杜邦PA66 FR7025V0 纯树脂 阻燃UL94V-0

美国杜邦PA66 FR50 玻璃纤维增强25%阻燃UL94V-0

美国杜邦PA66 103HSL 热稳定

美国杜邦PA66 8018HS 玻璃纤维增强14% 超韧 耐热

美国杜邦PA66 8018 玻璃纤维增强14% 超韧

美国杜邦PA66 80G33L 玻璃纤维增强33% 超韧 耐冲

美国杜邦PA66 80G33HS1L 玻璃纤维增强33% 热稳定 超韧 耐冲

美国杜邦PA66 FE5171 玻璃纤维增强33% FDA

美国杜邦PA66 ST801 超强韧性 耐低温-40 ° C 杰出的耐冲击性

美国杜邦PA66 70G33L 玻璃纤维增强33% 高强度 高刚性

美国杜邦PA66 70G33HS1L 玻璃纤维增强33%热稳定 高强度 高刚性

美国杜邦PA66 70G13L 玻璃纤维增强13%

美国杜邦PA66 70G13HS1L 玻璃纤维增强13% 热稳定

美国杜邦PA66 70G43HSLA 玻璃纤维增强43% 热稳定 只有黑色 BK099

美国杜邦PA66 70G43L 玻璃纤维增强43%

美国杜邦PA66 70G50L 玻璃纤维增强50% 高强度 高刚性

美国杜邦PA66 10B40 矿物增强40% 专业开关、连接器应用

德国巴斯夫PA66 A3K 易流动 快速注射级 用于高应力工程制件

德国巴斯夫PA66 A3EG3 玻璃纤维增强15%

德国巴斯夫PA66 A3EG6 玻璃纤维增强30%

德国巴斯夫PA66 A3EG7 玻璃纤维增强35%

德国巴斯夫PA66 A3UG5 玻璃纤维增强25% 无卤无磷阻燃UL94V-0

德国巴斯夫PA66 A3EG10 玻璃纤维增强50%

德国巴斯夫PA66 A3X2G5 玻璃纤维增强25% 红磷无卤阻燃UL94V-0

德国巴斯夫PA66 A3X2G7 玻璃纤维增强35% 红磷无卤阻燃UL94V-0

德国巴斯夫PA66 C3U 高韧性 无卤无磷阻燃UL94V-0 用于电绝缘部件

德国巴斯夫PA66 A3Z 超韧抗冲击 适用于具有良好耐低温冲击的部件

法国罗地亚PA66 A216V15 玻璃纤维增强15%

法国罗地亚PA66 A216V30 玻璃纤维增强30%

法国罗地亚PA66 A50H1 无卤无红磷阻燃UL94V-0

法国罗地亚PA66/66 B50H1 无卤无红磷阻燃UL94V-0

法国罗地亚PA66 A246M 超韧耐寒

法国罗地亚PA66 A20V25 玻璃纤维增强25% 红磷阻燃UL94V-0

法国罗地亚PA66 A20V35 玻璃纤维增强35% 红磷阻燃UL94V-0

日本东丽PA66 CM3004-V0 纯尼龙无卤防火UL94V-0

日本东丽PA66 CM3004G-15 玻璃纤维增强15% UL94V-0

日本东丽PA66 CM3004G-30 玻璃纤维增强30% UL94V-0

日本旭化成PA66FR370 日本旭化成PA661300S等常用型号