

抗静电PA66 增强导电尼龙66 德国巴斯夫A3WC4

产品名称	抗静电PA66 增强导电尼龙66 德国巴斯夫A3WC4
公司名称	东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3WC4 产地:德国进口PA66
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

抗静电PA66 增强导电尼龙66 德国巴斯夫A3WC4

产品用途：

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

导电碳纤维PA66是一种高导电性材料，其综合性能优异，具有很多其它材料无可比拟的优点，除具有高导电性能之外，还具有耐腐蚀、耐磨、耐高温、强度高、质轻等特点，应用非常广泛。在导电塑料中，我们主要是利用其高导电性，从而制成各种性能的导电料和抗静电料，并且可显著增强塑料的机械性能和耐腐蚀性能。免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,ROSH/SO NY等资料。

德国巴斯夫PA66 A3W	纯树脂UL94防火V2 高流动PA66
德国巴斯夫PA66 A3K	纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙
德国巴斯夫PA66 C3U	无卤防火纯树脂 UL94-V0 高韧性
德国巴斯夫PA66 A3X2G5	25%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66
德国巴斯夫PA66 A3X2G7	35%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66
德国巴斯夫PA66 A3EG3	15%玻纤增强 高强度
德国巴斯夫PA66 A3EG6	30%玻纤增强尼龙

德国巴斯夫PA66 A3EG7	35%玻纤增强PA66
德国巴斯夫PA66 A3EG10	50%玻纤增强 高强度高刚性尺寸稳定
德国巴斯夫PA66 A3WG3	15%玻纤增强 高强度耐热老化
德国巴斯夫PA66 A3WG6	30%玻纤增强 高强度耐热老化
德国巴斯夫PA66 A3WG7	35%玻纤增强 高强度耐热老化
德国巴斯夫PA66 A3WG10	50%玻纤增强 高强度耐热老化
德国巴斯夫PA66 A3HG3	15%玻纤增强
德国巴斯夫PA66 A3HG5	30%玻纤增强
德国巴斯夫PA66 A3UG5	25%玻纤增强 无卤无磷阻燃 防火V0级
德国巴斯夫PA66 A3WC4	20%碳纤增强导电尼龙

日本东丽系列PA66

日本东丽PA66 CM3001-N	纯树脂尼龙 防火V2 未强化
日本东丽PA66 CM3014	尼龙纯树脂
日本东丽PA66 CM3004-V0	无卤防火V0 纯树脂
日本东丽PA66 CM3004G-15	15%玻纤增强 UL94-V0级
日本东丽PA66 CM3004G-30	30%玻纤增强 UL94-V0级
日本东丽PA66 CM3001G-15	15%玻纤增强
日本东丽PA66 CM3006G-15	15%玻纤增强
日本东丽PA66 CM3006G-30	30%玻纤增强
日本东丽PA66 CM3001G-30	30%玻纤增强

日本旭化成系列PA66

日本旭化成PA66 1300S	纯树脂尼龙66 平衡流动性
日本旭化成PA66 FR200	无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂
日本旭化成PA66 FR370	无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂 可焊接
日本旭化成PA66 1300G	33%玻纤增强 高强度高抗冲

日本旭化成PA66 1402G	30%玻纤增强 高强度耐热老化性良好
法国罗地亚系列PA66	
法国罗地亚PA66 B50H1	无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂
法国罗地亚PA66 A221	注塑级纯树脂 刚性和尺寸稳定性良好
法国罗地亚PA66 A230F	注塑级纯树脂 良好的低温抗冲击性
法国罗地亚PA66 A218	纯树脂尼龙66 良好热稳定
法国罗地亚PA66 A246M	超韧超高抗冲击强度尼龙66
法国罗地亚PA66 A20V25	25%玻纤增强 无卤红磷防火V0
法国罗地亚PA66 A20V35	35%玻纤增强 无卤红磷阻燃 UL94-V0
法国罗地亚PA66 A216V30	30%玻纤增强 良好的热稳定性
法国罗地亚PA66 A216V30Y17	玻纤含量30% 和热保护稳定剂
法国罗地亚PA66 A216V50	玻纤增强50% 低吸收尺寸稳定
法国罗地亚PA66 A218V30	30%玻纤增强 耐高温热稳定
法国罗地亚PA66 A218V25	33%玻纤增强 耐高温热稳定
法国罗地亚PA66 A218V40	40%玻纤增强 高强度高刚性尺寸稳定
法国罗地亚PA66 A218V45	45%玻纤增强 高强度高刚性尺寸稳定

PA66

疲勞強度和鋼性較高，耐熱性較好，摩擦系數低，耐磨性好，但吸濕性大，尺寸穩定性不夠。

應用：中等載荷，使用溫度<100-120度無潤滑或少潤滑條件下工作的耐磨受力傳動零件。

PA6 疲勞強度鋼性，耐熱性低於尼龍66，但彈性好，有較好的消振，降噪能力。白色

應用：輕載荷，中等溫度(80-100)無潤滑或少潤滑情況

PA610 強度.剛性耐熱性低於尼龍66，但吸濕性小，耐磨性好。土黃色

應用：同尼龍6，宜作要求比較精密的齒輪，工作條件濕度變化大的零件。

PA1001 強度，剛性耐熱性低於尼龍66，吸濕性低於尼龍610，成型工藝好，耐磨性好。

應用：輕載荷，溫度不高，濕度變化較大，的條件下無潤滑或少潤滑的情況下工作的零件

MCPA 強度，耐疲勞性，耐熱性，剛性均優于PA6及PA66，吸濕性低于PA6及PA66，耐磨性好，能直接在模型中聚合成型，

宜澆鑄大型

零件。應用：高載荷，高使用溫度(低于120)無潤滑或少潤滑的情況下。乳白色