## 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,其还具有耐腐蚀、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/SONY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 高强度高钢性尺寸稳定

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 高强度高钢性尺寸稳定

法国罗地亚PA66 A218V45 45%玻纤增强 高强度高钢性尺寸稳定

#### 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,耐熱性低于尼龍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.剛性耐熱性低于尼龍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,剛性耐熱性低于尼龍66,吸濕性低于尼龍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