

PA66A3K A3K A3K A3K

产品名称	PA66A3K A3K A3K A3K
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	38.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

PA66A3K A3K A3K A3K

PA66A3K,.高流动PA66

??? ?????,????,????

???????????????

?????? ??????:5.5 ??????:5 % ??????:3100 MPa ??????:75 ?

PA66 日本东丽 CM3006G-30 V-2玻璃纤维增强 30%

PA66 德国巴斯夫 A3K 标准级 高流动

PA66 德国巴斯夫 C3U 增韧阻燃

PA66 德国巴斯夫 A3EG3 GF15% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG6 GF25% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG7 GF30% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG10 GF50% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 GF25% V0红磷无卤

PA66 德国巴斯夫 A3X2G7 GF35% V0红磷无卤

PA66 日本旭化成 1300G V2 GF33% 高强度 高刚性

PA66 日本旭化成 1300S V2 同用级 平衡的流动性和机械性

PA66 日本旭化成 1402G V2 GF30% 良好的热抗老化 高刚性

PA66 日本旭化成 FR200 V0 无磷无卤

PA66 日本旭化成 1330G GF30% 玻纤增强 耐磨耗 高刚性

PA66 日本旭化成 1402S热稳定级 具有良好的抗热老化

PA66美国杜邦

PA66 101L 美国杜邦 中粘度 通用级

PA66 103HSL 美国杜邦热稳定级尼龙103HSL ,

PA66 101F 美国杜邦 中粘度 通用级 PA66 8018

美国杜邦 13%玻纤 超韧级 PA66 ST801

美国杜邦 杰出的耐冲击性 PA66 ST801A 美国杜邦 超韧级 防紫外线

PA66 103HSL 美国杜邦 热稳定级 PA66 103FHS

美国杜邦 注塑级 热稳定级

PA66 A3K 德国巴斯夫公司 物性数据

原料描述部分

规格级别：

注塑级

外观颜色：

用途概述：

用于高应力工程制件如轴承，齿轮及

备注说明：

特性：易流动。

原料技术数据性能项目

试验条件[状态]

测试方法

机械性能

拉伸弹性模量

干/湿

拉伸屈服应力 (V=50mm/min)

干/湿

断裂应力 (V=50mm/min)

干/湿

屈服伸长率 (V=50mm/min)

干/湿

断裂伸长率 (V=50mm/min)

干/湿

拉伸蠕变模量

1000h,湿

伸长率

0.5%, +23 , 湿

弯曲模量

干/湿

卡毕冲击强度

+23 , 干/湿

卡毕缺口冲击强度

+23 , 干/湿

埃佐缺口冲击强度

+23 , 干/湿

埃佐缺口冲击强度

-30 , 干

冲击、破坏能量

+23 , 干/湿

冲击、破坏能量

-20 , 干

球压硬度

干/湿

电气性能

介电常数

1MHz, 干/湿

损耗角

1MHz, 干/湿

体积电阻

干/湿

表面电阻

干/湿

热性能	介电强度	K20/P50, 干/湿	---
	相对电弧径迹指数CT1	干/湿	---
	相对电弧径迹指数CTIM	干/湿	---
	导热率	干态	---
	比热容	干态	---
	热变形温度	0.45MPa负荷, 干态	---
	最大使用温度	---	---
	温度指数	在20000h/5000h, 后拉伸强度下降50%时	---
	线性热膨胀系数	(23-80), 干态	---
	热变形温度	1.8MPa负荷, 干态	---