

PA66红磷阻燃德国巴斯夫A3X2G7

产品名称	PA66红磷阻燃德国巴斯夫A3X2G7
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:A3X2G7 产地:德国
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

A3X2G7价格，红磷阻燃PA66，巴斯夫A3X2G7,PA66 A3X2G7

巴斯夫A3X2G7

PA66用途：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

巴斯夫A3X2G7

PA66分类：注塑级PA66，防火阻燃PA66，玻纤增强PA66，防静电PA66、导电PA66、加纤防火PA66、高耐磨PA66、抗紫外线耐候PA66、耐高温耐热PA66，超韧高抗冲击PA66，耐低温PA66，挤出级PA66，FDA食品级PA66，铁氟龙增强PA66，芳纶增强PA66，碳纤增强PA66

供应PA66 日本东丽CM3001 一般级

供应PA66 德国巴斯夫A3K

易流动快速注射级用于高应力工程制件

供应PA66 德国巴斯夫A3EG3

玻璃纤维增强15%用于中等刚性的机械部件和护罩 供应PA66 德国巴斯夫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PA66 德国巴斯夫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PA66 德国巴斯夫A3EG10 玻璃纤维增强50% 用于需要高刚性的工业部件

供应PA66 德国巴斯夫A3X2G5 玻璃纤维增强25%

红磷无卤阻燃V0 供应PA66 德国巴斯夫A3X2G7

玻璃纤维增强35% 红磷无卤阻燃V0 供应PA66

德国巴斯夫C3U 高韧性无卤无磷阻燃V0 用于电绝缘部件 供应PA66

德国巴斯夫A3Z 超韧抗冲击适用于具有良好耐低温冲击，耐热变形的原件和外壳

供应PA66 德国朗盛D.A30S 供应PA66 德国朗盛

AKV30注塑级,30%玻璃纤维增强,无卤阻燃 供应PA66 德国朗盛AKV35H1.0

注塑级35%玻纤增强，热稳定级 供应PA66

德国朗盛AKV15H2.0注塑级,15%玻璃纤维增强. 供应PA66

德国朗盛AKV30H1.0-NC 30%玻璃纤维增强,注塑,无卤阻燃. 供应PA66

德国朗盛AKV30H2.0 BK

供应PA66 平顶山神马 2700F 阻燃级

环保阻燃型，综合力学性能优异 供应PA66 平顶山神马 EPR27 注塑级

有光中等粘度产品 供应PA66 日本旭化成1300S 用于接插件 线圈轴心

电缆材料 供应PA66 日本旭化成1300S 阻燃V2,

通用级,平衡的流动性和机械性 供应PA66 日本旭化成/1402G 阻燃V2,

玻纤增强30%,良好的热抗老化,高刚性 供应PA66 日本旭化成1300G 阻燃V2,

玻纤增强33% 供应PA66 日本旭化成FR200

无磷无卤防火V0 供应PA66 日本旭化成PG172

玻增强纤20%,阻燃V0 供应PA66 日本旭化成14G15

玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2 供应PA66 日本旭化成14G45

玻纤增强45%,高刚性耐热,阻燃V2 供应PA66 日本旭化成PG170

玻纤增强15%,防火V0

供应PA66 台湾南亚6410G5

特性:25%玻纤增强阻燃UL94V-0 供应PA66 台湾南亚6210GC

特性:33%玻纤增强； 供应PA66 台湾南亚2210G6

特性:30%玻纤增强 供应PA66

台湾南亚6310特性:防火V0 供应PA66 台湾南亚6210M5

特性:25%矿物增强 供应PA66 台湾南亚6210M3 特性:15%玻纤增强,韧性增强