

PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 玻璃增强25% 耐油 阻燃级 汽车部件 电器制品

产品名称	PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 玻璃增强25% 耐油 阻燃级 汽车部件 电器制品
公司名称	上海洪超塑胶有限公司
价格	33.00/公斤
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3X2G5 材料特性:玻纤增强25% 阻燃级
公司地址	上海市青浦区练塘章练塘路588弄15号1幢2层1区069室
联系电话	13774409307 13774409307

产品详情

巴斯夫ULTRAMID PA66 A3X2G5是加玻璃纤维25%增强注塑成型等级，高阻燃性,用于红磷的阻燃剂,具有优异的电气性能和很高的刚度和强度，巴斯夫尼龙是以聚酰胺为基础的聚酰胺成型化合物，由于它们良好的性质，这些材料已经成为几乎所有工程领域中的多种部件和机器零件（如作为电绝缘材料）以及许多特殊应用中不可缺少的材料，Ultramid因其高机械强度、刚度和热稳定性而与众不同。而且，即使在低温下，Ultramid也能够提供良好的抗冲击性、优越的滑动摩擦性和无故障加工性。

Ultramid A3X2G5是一种25%玻纤增强注塑PA66级，具有改善的阻燃性和增强的长期性能。基于红磷的阻燃剂;出色的机械和电气性能。

粘度: 低粘度

阻燃等级: HB V-0 5VA

熔融指数: 30 cm/10min

缺口冲击: 12 kJ/m

热变形温度: 250 °C

加工方式: 注射成型

材料属性: 25%玻纤 增强 红磷阻燃 注塑级 热稳定级

符合规定: UL UL-746C F2

材料特性: 高流动性 良好的机械性能 高刚性 良好的电气性能

PA66 德国巴斯夫

PA66 A3WG5 德国巴斯夫 玻纤增强级

PA66 A3WG6 德国巴斯夫 玻纤增强级

PA66 A3K 德国巴斯夫 标准级 高流动

PA66 A3Z 德国巴斯夫 增韧级

PA66 A3EG3 德国巴斯夫 玻纤15% 高刚性, 尺寸稳定

PA66 A3EG6 德国巴斯夫 玻纤30% 高刚性, 尺寸稳定

PA66 A3EG7 德国巴斯夫 玻纤35% 高刚性, 尺寸稳定

PA66 A3EG10 德国巴斯夫 玻纤50% 高刚性, 尺寸稳定

PA66 A3X2G5 德国巴斯夫 玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤

PA66 A3X2G7 德国巴斯夫 玻纤35% 阻燃V0 红磷无卤

PA66 法国罗地亚

PA66 A205F 法国罗地亚 标准级, 高流动

PA66 A246M 法国罗地亚 超韧级

PA66 美国首诺

PA66 R533H 美国首诺 高强度 耐水解, 食品级

PA66 R543H 美国首诺 HB耐热性

PA66 21SPC 美国首诺 通用级 V-2

PA66 M344 美国首诺 BK 阻燃性 韧性

PA66 50BWFS 美国首诺 通用级

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、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮. PA66 103HSL 美国杜邦
热稳定级

【随货提供】：原料物性表,UL黄卡报告,ROSH检测报告,SGS检测报告,
物质安全表MSDS,FDA认证及COC报告等

世界zuida的化工企业 - - 巴斯夫集团总部设在路德维希港，它是世界上工厂面积zuida的化学产品基地。位于路德维希港的巴斯夫集团总部和巴斯夫股份公司像一座“小城市”，占地面积达7平方公里。这座“小城市”共有1750座建筑，100公里的街道，200公里的铁轨，2500公里的管道，建有5座发电站，此外，巴斯夫还有自己的医院，旅行社，火车站，在路德维希港工作的职工共有5.5万人。