

阻燃尼龙66 德国巴斯夫

产品名称	阻燃尼龙66 德国巴斯夫
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	33000.00/吨
规格参数	厂家(产地):A3X2G5玻纤增强 牌号:A3X2G7 用途级别:无卤红磷阻燃防火V0
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

Ultramid、Ultradur、Ultraform、Ultrason为BASF 巴斯夫公司或其子公司所有商标。 厂家(德国 牌号 A3X2
产地)巴斯 G5、
夫 A3X2
G7
用途 注塑 产品 PA66
级别 级 名称 无卤
红磷
阻燃
防火
V0

[查看全部参数>](#)

BASF - 巴斯夫 —— 全球最大的化工企业

Ultramid 尼龙 : PA6, 66, 6/66, 6/6T

Ultramid是以PA6、PA66和各种共聚物（如PA6/66、PA66/6以及部分芳香族聚酰胺）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（如作为优质电绝缘材料）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。

红磷无卤PA66 A3X2G5加纤阻燃PA66 A3X2G5

产品名称:PA66，聚酰胺，尼龙66 PA66尼龙

产品型号:A3X2G5

产品品牌:德国巴斯夫

产品特性:阻燃。玻纤增强，红磷阻燃剂长期稳定性，良好的电气性。耐油性，具有优异的机械性能。

产品用途:用于工业用品

产品参数:缺口冲击强度:11 断裂伸长率:3 %弯曲模量:7100 MPa热变形温度:250

红磷无卤PA66 A3X2G5加纤阻燃PA66 A3X2G5 图片

红磷无卤PA66 A3X2G5加纤阻燃PA66 A3X2G5 优点:

1、具高抗张强度；

- 2、耐韧、耐冲击性特优；
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；
- 4、低温特性佳；
- 5、具自熄性。

红磷无卤PA66 A3X2G5加纤阻燃PA66 A3X2G5 用途:

- 1、电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车:散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件:椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他:电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

红磷无卤PA66 A3X2G5加纤阻燃PA66 A3X2G5 半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密

度1.15g/cm³。熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。连续耐热80-120,平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀,但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性,机械强度高,但吸水性较大,因而尺寸稳定性较差

PA66是PA系列中机械强度最高、应用最广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高。

红磷无卤PA66 A3X2G5加纤阻燃PA66 A3X2G5 广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件,如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外,还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

Ultramid、Ultradur、Ultraform、Ultrason为BASF 巴斯夫公司或其子公司所有商标。