

# Ultramid A3HG2 聚酰胺66 10% 玻璃纤维增强材料

产品名称	Ultramid A3HG2 聚酰胺66 10% 玻璃纤维增强材料
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3HG2 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

## 产品详情

您好！欢迎您光临新塑语塑料（苏州）有限公司网上商铺，新塑语塑料（苏州）有限公司是华东地区德国巴斯夫/基础创新塑料（美国）工程塑料，热塑弹性体实力经销商，长期经销UltramidA3HG2玻纤增强10%尼龙

。新塑语的服务理念是“顾客至上，品质至上，真诚服务，售后无忧”已完善的服务网络及严格的规范制度，满意的服务效果为准则，为客户提供从售前到售后全程无忧的服务。新塑语塑胶具有一般纳税人资质，可开13%增值税专用发票，资金充足，业务及技术力量雄厚，国际国内贸易经验丰富。所售产品均可提供原厂的物性表，SGS环保认证，UL黄卡物质安全资料表(MSDS)、及相关加工参数等。货源充足，交期和质量均有保障。欢迎新老客户来电咨询，订购

(供应PA66(聚酰胺66/尼龙66))

1)供应PA66美国杜邦耐化学性101L, 101F ;

供应PA66美国杜邦高抗冲击性ST801,408L ;

供应PA66美国杜邦玻纤增强70G33L,70G43L;

(2)供应PA66德国巴斯夫红磷V0阻燃玻纤增强A3X2G5,A3X2G7 ;

供应PA66德国巴斯夫未增强A3K ; 增韧级A3Z ;

供应PA66德国巴斯夫玻纤增强级A3EG3(15%GF) ; A3HG5,A3WG5(25%GF) ; A3EG6,A3WG6(30%GF) ; A3EG7(35%GF) ; A3EG10(50%GF) ;

供应PA66,A30S德国朗盛(拜耳)非增强热稳定 ;

(3)供应PA66日本东丽CM3004G-30 , CM3004G-20 , CM3004G-15 (含卤素玻纤增强V0防火) ;

供应PA66日本东丽CM3004(非卤素V0防火 , 未强化) ;

(4)供应PA66美国首诺21SPC(耐化学性高刚性) ;

(5)供应PA66上海罗地亚A205F(高流动性),A218V30(玻纤增强) ;

(6)供应PA66瑞士EMS防火V0级6093AS ;

(7)供应PA66日本旭化成1300S(平衡的流动性和机械性能) ;

(8)供应PA66中国神马EPR27(中等粘度),EPR27L ;

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点,为260-270 ，本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高而干燥则尼龙粒变色。

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；

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、油管、油箱及一些精密工程制品。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。

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

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率,具有优良尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到10<sup>12</sup>欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出成型。有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。