

Ultramid PA66 A3X2G7

产品名称	Ultramid PA66 A3X2G7
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3X2G7 产地:德国
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

本公司定期供应pa66（尼龙双6、聚---）工程塑料，但不限于以下产品：

供应pa66美国杜邦：13%玻纤增强70g13l、70g13hs1l；供应pa66美国杜邦：14%玻纤增强8018；

供应pa66美国杜邦：30%玻纤增强70g30l、73g30lhs1l；

供应pa66美国杜邦：33%玻纤增强70g33l、70g33hs1l；供应pa66美国杜邦：43%玻纤增强70g43l；

供应pa66美国杜邦：加纤增韧级80g33l、80g25l、80g33hs、80g25hs；

供应pa66美国杜邦：防火阻燃v-0等级fr15、fr50、fr70、fr52g30bl；

供应pa66美国杜邦：防火阻燃v-0等级纯树脂fr10、fr15；

供应pa66美国杜邦：超韧级st801、st811；防紫外线超韧级st801a；

供应pa66美国杜邦：食品级fe5171；热稳定级103hsl、103fsl；通用注塑级101f、101l；

供应pa66日本东丽：环保无卤阻燃cm3004-v0；耐热阻燃未强化cm3006；

供应pa66日本旭化成：33%玻纤增强级1300g；供应pa66日本旭化成：无磷无卤阻燃级fr200；

供应pa66日本旭化成：热稳定级1402s；一般级1300s；

供应pa66美国首诺：注塑级21spc、21spg、r513h；阻燃级m344bk；通用级50bwfs；

供应pa66德国巴斯夫：玻纤增强（高刚性尺稳定）a3eg3、a3eg6、a3eg7、a3eg10、a3k；

供应pa66德国巴斯夫：红磷无卤阻燃v-0级a3x2g5、a3x2g7；

供应pa66上海罗地亚：含磷阻燃v-0级a20v25；30%玻纤增强级a216v30；高流动a205f；供应pa66日本东丽：玻纤增强阻燃级cm3001g-30、cm3004g-30、cm3006g-30（30%）、cm3004g-20（20%）、cm3001g-15、cm3004g-15、cm3006g-15（15%）。

pa66中文名称聚---，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。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---性优；4、低温特性佳；5、具自熄性。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。

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。

（供应pa66（聚---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---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---、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。