

厂家直销PA66 A3X2G7无卤阻燃巴斯夫上海产

产品名称	厂家直销PA66 A3X2G7无卤阻燃巴斯夫上海产
公司名称	上海霆尔塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:A3X2G7 产地:上海
公司地址	青浦区练塘镇章练塘路588弄
联系电话	021-51098785 15800390067

产品详情

巴斯夫 A3X2G7

【上海霆尔塑化科技贸易】

主要经营：PA66、PA6、POM、PC、PC+ABS、PBT、EVA、LCP、
PPS、ABS、PP、PET、TPU、TPE、塑料原料等、

作为全球的塑料制造商之一，巴斯夫拥有广泛的塑料产品，能够提供具有各种特性的产品。
根据应用要求，您

可以在以下塑料类型中进行选择：具有良好表现性能的塑料（如Polystyrene、Styrolux、Terluran和Luran）
、

具有良好耐候性的LuranS、具有高抗冲击性的TerblendN、用于高机械和热负荷（如用于发动机室）的Ult
ramid、

高度透明性的Terlux、能够适用于电子组件的Ultradur、具有较强抗燃料性的Ultraform以及其它广泛应用

的材料。

Ultramid聚酰胺(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。

德国巴斯夫PA66俗称尼龙-66。一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253。不溶于一般溶剂,仅溶于

间苯甲酚等。机械强度和硬度很高,刚性很大。可用作工程塑料。拉伸强度6174-8232牛/厘米²(公斤力/厘米

2)。弯曲强度8575-9604牛/厘米²(875-980公斤力/厘米²)。压缩强度4958.8-8957.2牛/厘米²(506-914公

斤力/厘米²)。冲击强度20.58-42.14牛*厘米/厘米²(2.1-4.3公斤力*厘米/厘米²)。洛氏硬度108-118。热变

形温度(1814.11帕,18.5公斤力/厘米²)66-86。用作机械附件,如齿轮、润滑轴承;代替有色金属材料做

机器外壳,汽车发动机叶片等。也可用于制合成纤维。一般用己二酸和己二胺制成尼龙-66盐后缩聚而得。