

PA66原料德国巴斯夫A3ZM2耐热现货供应

产品名称	PA66原料德国巴斯夫A3ZM2耐热现货供应
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	22.80/千克
规格参数	A3ZM2:耐热 德国:巴斯夫 现货供应:原料
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

PA66原料德国巴斯夫A3ZM2耐热现货供应

塑料有许多用途，也有很多特性。这就是我们进来的地方。我们可以像高手小提琴演奏斯特拉迪瓦里斯一样操纵聚合物。毕竟，我们已经做了200多年了。

我们已经开发出了新的更好的方法来制造新的和更好的塑料，每种塑料的性能都经过了微调，以提供您需要改善产品性能的东西，无论是工程塑料，泡沫还是特种塑料。

聚酰胺。热塑性聚酯。尼龙。高温聚合物。可发性聚苯乙烯。三聚氰胺树脂泡沫。生物降解塑料。碱金属硅酸盐。我们拥有他们

看看你周围。在那里都有塑料。在您用来浏览本网站的计算机，平板电脑或手机中。在你的家具里 这是你的通勤和你午餐的包装的一部分。它增强了基础设施，能源，采矿和电信。它隔绝了家庭和建筑物。

在任何一天，我们所碰到的几乎所有东西都是由塑料制成的，或者是塑料部件。我们帮助您为您的应用选择合适的材料和属性。

巴斯夫的历史，产品简述

Ultramid是巴斯夫为注塑和挤出提供的聚酰胺的商品名。产品范围包括PA6牌号（Ultramid B），PA66牌号（UltramidA），特殊的聚酰胺如PA6T / 6（UltramidT）和PA610（UltramidS Balance）以及基于共聚酰胺的特殊等级。

Ultramid是巴斯夫的聚酰胺（PA）产品系列的商标名称。巴斯夫50多年前就开始生产Ultramid聚酰胺。今天，巴斯夫是世界上*的聚酰胺生产商之一。UltramidA是通过六亚甲基二胺与己二酸（UltramidB通过己内酰胺的水解聚合）进行缩聚而生产的。

巴斯夫有许多市场，很多挑战，很多解决方案。

无论您做什么，我们都可以帮助您提高性能和可制造性。降低生产成本，同时创造优质产品。

我们有很多解决方案，而且我们在很多市场上玩。住宅和商业建筑，基础设施，能源和采矿。消费品从家电和家具到运动器材和医疗器械，以及几乎所有的中间点。汽车，卡车，飞机，火车，公共汽车和船只的系统 and 部件。直到制造所有这些东西所需的制造设备，塑料和聚氨酯都是高性能不可或缺的组成部分。

凭借广泛的现成解决方案产品组合，结合完整的定制功能和行业*的技术专长，我们可以帮助您在市场中取代平均性能和高性能。

PA66原料德国巴斯夫A3ZM2耐热现货供应

巴斯夫聚合物材料塑造未来

在优质、轻型、高性能材料方面，巴斯夫为行业指明了未来的道路。凭借在材料科学领域的丰富知识，我们致力于以创新解决方案助您应对挑战。

巴斯夫在华发展史

2014年6月，巴斯夫特性材料业务部三大重点扩建项目在上海浦东基地顺利展开，包括工程塑料 Ultramid（聚酰胺，PA）、Ultradur（聚对苯二甲酸丁二醇酯，PBT）产能扩建、Elastollan热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产能扩建，以及 Cellasto（微孔聚氨酯弹性体）技术中心和产能扩建。

同年7月，巴斯夫宣布位于其浦东基地的亚太创新园二期项目破土动工。扩建项目投资额达到9000万欧元，包括新建一栋研发大楼及附属设施，并于2015年11月竣工。

PA66原料德国巴斯夫A3ZM2耐热现货供应

德国巴斯夫（上海巴斯夫）尼龙PA66，PA6产品型号大全

A3WG10 --注塑级，50%玻纤增强。良好的耐热老化性，用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。

A3WG3 --注塑级，15%玻纤增强。适合机械部件，中等刚性和尺寸稳定性的外壳等。

A3WG5 --注塑级，25%玻纤增强。用于高刚性的机械部件。

A3WG6 --注塑级，30%玻纤增强。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。

A3HG2 --注塑级，10%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件，是轴承保持器的专用料。

A3HG5 --注塑级，25%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件，是轴承保持器的专用料。

阻燃Ultradid A,B,C级(尼龙66,6,6/66)

A3X2G5 --注塑级，25%玻纤增强，红磷阻燃。具有优异的机械性能和电性能。其制品如交流电接触器。

A3X2G7 --注塑级，35%玻纤增强，红磷阻燃。具有极高的刚性和强度，杰出的电性能。

B3UG4 --注塑级，20%玻纤增强。非磷非卤阻燃的环保产品。优异电性能，用于工业电器，家用电器开关及其它电器设备。

C3U --注塑级，非磷、非卤阻燃，V0级。用于电绝缘部件，如接触传送器和推进终端板。

增韧Ultradid A,B级(尼龙66,6)

A3Z --注塑级。超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击，耐热变型的原件和外壳等。

B3ZG6 --注塑级。30%玻纤增强超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击，如电动工具外壳，汽车安全气囊耐热变型的原件和外壳等。

PA66原料德国巴斯夫A3ZM2耐热现货供应