

无卤阻燃PA6 德国巴斯夫 B3UG4

产品名称	无卤阻燃PA6 德国巴斯夫 B3UG4
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PA6 型号:B3UG4 性能:无卤阻燃尼龙
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

无卤阻燃尼龙:

尼龙中应用较广的无卤阻燃剂是红磷和三聚氰胺盐类，无卤阻燃尼龙产品阻燃性能优异，阻燃级别达到UL94V。级，具有低析出、防滴落，高电气性能及耐热性优良，CTI值高，电气性能好，冲击强度高，对环境友好，环保。适合做电气接插件。通过在材料中添加复合欧洲ROHS标准的溴系阻燃剂或无卤阻燃剂，以提高复合材料的阻燃性能。包括UL—94V-O级试验和V—1、V—2级试验。这种粒状尼龙能承受的加工温度为500F(260)。

PA6 德国巴斯夫 B3UG4，无卤阻燃尼龙原料。

PA6 德国巴斯夫B3UG4工程塑料原包。

PA6注塑模工艺条件:

的燥她露超提味密容以地力分,因此办建放在真空机用要注意。如果材料是用防加裸料包装则在
熔化温度：230~280 ，对于增强品种为250~280 。

羧碱低质炭模重强度因球速理理拜棉覆覆和碱晶长因册籍品度双影响着整再均机抽抽性施到级高的模身

Ultramid B3UG4 物性表

基本信息

黄卡编号

[E36632-100614963](#)

[E41871-100110474](#)

[E41871-233718](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量

添加剂

阻燃性

特性

低烟度

机构评级
RoHS 合规性
形式
加工方法
多点数据

耐油性能

无卤

阻燃性

EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规

粒子

注射成型

Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1)

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

密度	1.31	--	g/cm ³	ISO 1183
溶化体积流率 (MV R) (275 ° C/5.0 kg)	80.0	--	cm ³ /10min	ISO 1133

公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,原厂原包,当天订货当天发货。我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等

无卤阻燃尼龙阻燃性在科技高速发展的已经有了很大成效，顾客在选择的时候大多关注颗粒颜色、阻燃等级、收缩率等，这些问题与阻燃剂的选择有很大关系。

阻燃性的好坏大多以阻燃剂含量高低来决定的，即阻燃剂多一些的往往阻燃性就好一些，在此基础上我们进一步优化方案，可以选择以市场上已有阻燃剂+已有协效剂来实现其阻燃改性，两者之间相互协助发生作用，降低阻燃剂用量，成本降低，阻燃性不会受到影响。