

PA66德国巴斯夫A3EG3(15%GF)

产品名称	PA66德国巴斯夫A3EG3(15%GF)
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:玻纤增强GF15% 型号:A3EG3 用途级别:注塑级
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

产品说明：

Ultramid A3EG3是一种15%的玻璃纤维增强注塑PA66级。

应用

典型应用包括中等刚度的机械部件和外壳以及电气绝缘部

PA66 A3EG3德国巴斯夫 加15%玻纤 热稳定 耐候性 低粘度.

Ultramid A3EG3

Polyamide 66

BASF Corporation

15% 玻璃纤维增强材料

物性信息：

基本隗號

[E36632-531618](#)

填料/增强材料
特性

[E41871-233728](#)

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量
刚性, 良好

用途

耐油性能
电气元件

电子绝缘

机器/机械部件

机构评级
RoHS 合规性
形式
加工方法

外壳
EC 1907/2006 (REACH)
RoHS 合规
粒子
注射成型

48.供应PA66德国巴斯夫A3K 易流动快速注射级用于高应力工程制件

49.供应PA66德国巴斯夫A3EG3 玻璃纤维增强15% 用于中等刚性的机械部件和护罩

50.供应PA66德国巴斯夫A3EG6 玻璃纤维增强30% 用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

51.供应PA66德国巴斯夫A3EG7 玻璃纤维增强35% 用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

52.供应PA66德国巴斯夫A3EG10 玻璃纤维增强50% 用于需要高刚性的工业部件

53.供应 PA66德国巴斯夫A3X2G5 玻璃纤维增强25% 红磷无卤阻燃V0

54.供应 PA66德国巴斯夫A3X2G7 玻璃纤维增强35% 红磷无卤阻燃V0

55.供应PA66德国巴斯夫C3U 高韧性无卤无磷阻燃V0 用于电绝缘部件

56.供应PA66德国巴斯夫A3Z 超韧抗冲击适用于具有良好耐低温冲击, 耐热变形的原件和外壳

57.供应PA66 德国朗盛D.A30S

58.供应PA66德国朗盛 AKV30注塑级,30%玻璃纤维增强,无卤阻燃

59.供应PA66 德国朗盛AKV35H1.0 注塑级35%玻纤增强,热稳定级

60.供应PA66 德国朗盛AKV15H2.0注塑级,15%玻璃纤维增强.

61.供应PA66 德国朗盛AKV30H1.0-NC 30%玻璃纤维增强,注塑,无卤阻燃.

62.供应PA66 德国朗盛AKV30H2.0 BK

德国巴斯夫PA:非增强:A3K, B3S, C3U,

特殊级PA66 : A3EG6 , A3EG7 , A3HG5 , A3WG6 , A3WG10 , A3X2G5 , A3X2G7。特殊级PA6 : B3EG6 , B3EG7 , B3ZG6 , B3WG6 , B3UG4。