

绝缘PA66 德国巴斯夫 A3K R01 BK 00464 注塑级

产品名称	绝缘PA66 德国巴斯夫 A3K R01 BK 00464 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	巴斯夫:耐候 耐热水 绝缘 注塑级 A3KR01:高流动性 耐老化 易加工 德国:电子绝缘件 高应力部件
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

比起时下大热的Chat GPT，AI与生物医疗领域结合，实现技术落地的愿望更迫切

绝缘PA66 德国巴斯夫 A3K R01 BK 00464 注塑级

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
吸水率	平衡,23 ° C			饱和,23 ° C
	平衡,23 ° C,50%RH			
机械性能				

拉伸模量	23 ° C	ISO527-2
拉伸应变	Yield	%
	屈服,23 ° C	ISO527-2
拉伸应力	屈服,23 ° C	ISO527-2
	Yield	MPa
夏比缺口冲击强度	23	KJ/m
热性能测试条件 热变形温度	测试方法测试结果单位 0.45MPa,未退火	ISO75-2/B
	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A

热畸变温度	1.8MPa	ISO3146
熔融温度 (DSC)		
熔化温度	DSC	
基本性能	测试条件	测试方法
密度		测试结果单位
		Kg/m
吸水率	Saturation	%
	Equilibrium	%

供应

型号：PA66Ultramid 1003-11 NF2001

性能：未增强，韧性好，抗冲击，热稳定，注塑成型。

型号：PA66Ultramid 1403-2 BK ND3007

性能：玻纤增强级，13%玻纤增强，韧性好，抗冲击，热稳定，耐热性好，强度高，注塑成型。

型号：PA66Ultramid 1403-2 NF3001

型号：PA66Ultramid 1503-2 BK ND3007

性能：玻纤增强级，33%玻纤增强，热稳定，耐热性好，高强度，注塑成型。

型号：PA66Ultramid 1503-2 NF2004

型号：PA66Ultramid 1503-2F BK ND3007

型号：PA66Ultramid 66 H2 G/25-V0KB1 BK3324

性能：玻纤增强级，阻燃级，25%玻纤增强，无卤无磷防火UL94V0级，热稳定，耐热性好，高强度，注塑成型。

型号：PA66Ultramid 66 H2 G/25-V0KB1 NAT0046

性能：玻纤增强级，阻燃级，无卤无磷防火UL94V0级，25%玻纤增强，热稳定，耐热性好，高强度，注塑成型。

型号：PA66Ultramid 66 H2 G/35-V0KB NAT0046

性能：玻纤增强级，阻燃级，35%玻纤增强，无卤无磷防火UL94V0级，热稳定，耐热性好，高强度，注塑成型。

型号：PA66Ultramid A 34 01

性能：未增强，中等粘度，符合FDA食品级，用于薄膜、单丝。

型号：PA66Ultramid A 27 E 01

性能：未增强，低粘度，符合FDA食品级。

型号：PA66Ultramid A 27 E

型号：PA66Ultramid A 25 LD 01

性能：未增强，抗紫外线。

型号：PA66Ultramid A 3EG10

性能：玻纤增强级，50%玻纤增强，高强度，高刚性，耐热性高，耐油。

型号：PA66Ultramid A 3EG3 BK00564

性能：玻纤增强级，15%玻纤增强，高强度，韧性好，耐热性高，耐油。

型号：PA66Ultramid A 3EG3

型号：PA66Ultramid A 3EG5

性能：玻纤增强级，25%玻纤增强，高强度，高刚性，耐热性高，耐油。

型号：PA66Ultramid A 3EG6 BK00564

性能：玻纤增强级，30%玻纤增强，高强度，高刚性，耐热性高，耐油。

型号：PA66Ultramid A 3EG6 FC

性能：玻纤增强级，30%玻纤增强，符合FDA食品级接触，高强度，高刚性，耐热性高，耐油。

型号：PA66Ultramid A 3EG6

型号：PA66Ultramid A 3EG7 BK00564

性能：玻纤增强级，35%玻纤增强，高强度，高刚性，耐热性高，耐油。

型号：PA66Ultramid A 3EG7 BK23189

型号：PA66Ultramid A 3EG7 FC

性能：玻纤增强级，35%玻纤增强，符合FDA食品级测试，高强度，高刚性，耐热性高，耐油。

型号：PA66Ultramid A 3EG7

型号：PA66Ultramid A 3HG2

性能：玻纤增强级，10%玻纤增强，高强度，韧性好，耐热性高，热稳定，流动性好，耐油。

型号：PA66Ultramid A 3HG5 BK00564

性能：玻纤增强级，25%玻纤增强，高强度，高刚性，耐热性高，热稳定，流动性好，耐油，注塑成型

。

在人体基因组中，转录为RNA的部分约是转录为蛋白质部分的30倍