

# 德国巴斯夫 PA66 A3XZG5 刚性高 抗撞击性良好

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A3XZG5 刚性高 抗撞击性良好
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 性能:刚性高 抗撞击性良好玻璃纤维增强 25%
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

Ultradid A3XZG5聚酰胺66 填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 25% 填料按重量添加剂  
冲击调节器性能特点 尺寸稳定性良好 改良抗撞击性 刚性, 高 抗撞击性, 良好 阻燃性能用途  
电气/电子应用领域 开关RoHS 合规性 RoHS 合规形式 颗粒料加工方法 注射成型物理性能 干燥 调节后的  
单位制 测试方法密度 1.32 -- g/cm ISO 1183吸水率 ISO 62饱和, 23 ° C 5.0 -- %平衡, 23 ° C, 50% RH 1.2 --  
%机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法拉伸模量 (23 ° C) 6500 4500 MPa ISO 527-2拉伸应力 (断裂,  
23 ° C) 105 70.0 MPa ISO 527-2拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 6.0 11 % ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C) 5500 -- MPa ISO  
178冲击性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 25 30 kJ/m ISO  
179简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 90 100 kJ/m ISO 179热性能 干燥 调节后的 单位制  
测试方法热变形温度0.45 MPa, 未退火 250 -- ° C ISO 75-2/B1.8 MPa, 未退火 240 -- ° C ISO  
75-2/A熔融温度 ( DSC ) 260 -- ° C ISO 3146RTI Elec (1.50 mm) 120 -- ° C UL 746RTI Imp (1.50 mm) 115 --  
° C UL 746RTI Str (1.50 mm) 130 -- ° C UL 746电气性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法相对电容率 (1  
MHz) 3.80 -- IEC 60250耗散因数1 MHz 0.020 -- IEC 602501 MHz -- 0.030 IEC 60250 4

供应PA66 74G60J美国杜邦 60%玻纤改性  
供应PA66 74G33J美国杜邦 33%玻纤改性  
供应PA66 FR7026V0F美国杜邦 玻纤改性  
供应PA66 408HS美国杜邦 玻纤改性  
供应PA66 101L美国杜邦 中粘度, 耐高温注塑级,通用级  
供应PA66 101F美国杜邦 中粘度, 通用级,耐高温注塑级  
供应PA66 ST801美国杜邦  
供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 高强度,GF33%玻纤增强  
供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度,GF13%玻纤增强  
供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33%  
供应PA66 80G25L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF25%  
供应PA66 80G33HS美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33%  
供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 高强度,GF33%玻纤增强

供应PA66 CM3004G-20日本东丽 20%玻纤增强，  
供应PA66 FE5171美国杜邦 GF30%玻纤增强,食品级  
供应PA66 A246M法国罗地亚 超韧级  
供应PA66 70G30HSLR美国杜邦 耐磨耐高温30%玻纤增强级  
供应PA66 A3EG3德国巴斯夫 GF15%高刚性，尺寸稳定  
供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度,GF13%玻纤增强  
供应PA66 CM3004G-15日本东丽 15%玻纤增强  
供应PA66 FR7025V0F美国杜邦  
供应PA66 6512台湾南亚 增韧级  
供应PA66 70G33HSIL美国杜邦 耐磨耐高温33玻纤增强级  
供应PA66 A3EG6德国巴斯夫 GF25%高刚性，尺寸稳定  
供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级，耐冲，GF33%  
供应PA66 CM3004深圳东丽 V0防火未强化；  
供应PA66 FE13001-NC010美国杜邦