

# 德国巴斯夫 PA66 A4H 车轮 齿轮 连接器 轴承应用

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A4H 车轮 齿轮 连接器 轴承应用
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:耐热老化性 车轮 齿轮 连接器 轴承应用
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

Ultramid A4H聚酰胺66 性能特点 良好的耐热老化性能 耐油性能 中等粘性用途 车轮 齿轮 连接器 轴承RoHS 合规性 RoHS 合规形式 颗粒料加工方法 挤出 注射成型多点数据 Isothermal Stress vs. Strain(ISO 11403-1) Secant Modulus vs. Strain (ISO11403-1) Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1) Viscosity vs. Shear Rate (ISO11403-2)物理性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法密度 1.13 -- g/cm ISO 1183溶化体积流率 ( MVR ) (275 ° C/5.0 kg) 40.0 -- cm/10min ISO 1133收缩率 0.90 -- % ISO 294-4吸水率 ISO 62饱和, 23 ° C 8.5 -- %平衡, 23 ° C, 50% RH 2.8 -- %粘数 (H2SO4 ( 硫酸 ) ) 190 -- cm/g ISO 307机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法拉伸模量 (23 ° C) 3100 1200 MPa ISO 527-2拉伸应力 (屈服, 23 ° C) 85.0 50.0 MPa ISO 527-2/50拉伸应变 (屈服, 23 ° C) 4.2 20 % ISO 527-2/50断张率 (23 ° C) 25 > 50 % ISO 527-2/50拉伸蠕变模量 (1000 hr) -- 700 MPa ISO 899-1弯曲模量 (23 ° C) 3000 -- 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 ISO 179/1eA-30 ° C 5.0 -- kJ/m<sup>23 ° C</sup> 5.7 25 kJ/m<sup>23 ° C</sup>简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 无断裂 无断裂 ISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度 ISO 180/1A-30 ° C 7.0 7.0 kJ/m<sup>23 ° C</sup> 5.5 kJ/m 无断裂热性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法热变形温度0.45 MPa, 未退火 220 -- ° C ISO 75-2/B1.8 MPa, 未退火 75.0 -- ° C ISO 75-2/A

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  
供应PA66 6401G4台湾南亚 增韧级  
供应PA66 FE3071美国杜邦 食品级  
供应PA66 A3EG7德国巴斯夫 GF30%高刚性，尺寸稳定  
供应PA66 80G25L美国杜邦 增韧级，耐冲，GF25%  
供应PA66 FR50日本杜邦 耐磨V-0级防火，  
供应PA66 70G33L美国首诺 耐高温33%玻纤增强级，  
供应PA66 A3EG10德国巴斯夫 GF50%高刚性，尺寸稳定  
供应PA66 A3X2G5德国巴斯夫 GF25%V0 红磷无卤  
供应PA66 A3X2G7德国巴斯夫 GF35%V0 红磷无卤  
供应PA66 A3K德国巴斯夫 标准级，高流动  
供应PA66 A3Z德国巴斯夫 增韧级  
供应PA66 CM3004G-30日本东丽 30%（含卤素玻纤增强V0防火）；  
供应PA66 CM3004-V0日本东丽 阻燃等级，非卤素  
供应PA66 CM3004G-20日本东丽 20%玻纤增强，  
供应PA66 CM3004G-15日本东丽 15%玻纤增强