

耐热 PA66 德国巴斯夫 A3WG6 玻纤增强 耐老化 高刚性 注塑级 铭汇供应 尼龙66

产品名称	耐热 PA66 德国巴斯夫 A3WG6 玻纤增强 耐老化 高刚性 注塑级 铭汇供应 尼龙66
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	31.50/千克
规格参数	巴斯夫:巴斯夫 A3WG6:A3WG6 德国:德国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

A3WG6

聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66|PA66

德国巴斯夫

产品用途:用于机器零部件和具有高刚度和尺寸稳定性的外壳，例如灯座外壳，冷却风扇，铝制窗框绝缘型材，汽车冷却系统的水箱

填充物:玻纤增强, 耐热, 耐老化, 高刚性 注塑

物性信息：

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据(干燥) 测试数据(潮湿) 数据单位

流变性能 熔体体积流动速度 ISO 1133 40 - cm³/10min

温度 ISO 1133 275 - degC

负荷 ISO 1133 5 - kg

模塑收缩率 ISO 2577,294-4 - - %

模塑收缩率 ISO 2577,294-4 - - %

机械性能 拉伸模量 ISO 527-1/-2 10000 7200 MPa

屈服应力 ISO 527-1/-2 - - MPa

屈服伸长率 ISO 527-1/-2 - - %

名义断裂伸长率 ISO 527-1/-2 - - %

50%伸长率时的应力 ISO 527-1/-2 - - MPa

断裂应力 ISO 527-1/-2 190 130 MPa

断裂伸长率 ISO 527-1/-2 3 5 %

拉伸蠕变模量 ISO 899-1 - 6100 MPa

拉伸蠕变模量 ISO 899-1 - 5300 MPa

无缺口简支梁冲击强度 ISO 179/1eU 85 100 kJ/m²

无缺口简支梁冲击强度 ISO 179/1eU 70 - kJ/m²

简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA 13 22 kJ/m²

简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA 11 - kJ/m²

拉伸缺口冲击强度 ISO 8256/1 - - kJ/m²

冲孔*大力 ISO 6603-2 - - N

冲孔功 ISO 6603-2 - - J

热性能 熔融温度 ISO 11357-1/-3 260 - degC

玻璃化转变