

耐高温高韧性PA66德国巴斯夫A3WG7

产品名称	耐高温高韧性PA66德国巴斯夫A3WG7
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	耐高温:德国巴斯夫 耐油:A3WG7 高韧性:德国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

产品详情

耐高温高韧性PA66德国巴斯夫A3WG7耐热 耐油

PA66聚酰胺尼龙料,纯树脂 防火阻燃级PA66 , 玻纤增强PA66 , 防静电PA66、导电PA66、矿物增强PA66、无卤阻燃PA66,耐磨损PA66、抗紫外线耐低温PA66、碳纤维增强PA66,耐高温高韧性PA66 , 热稳定级PA66 ,增韧级挤出涂层PA66,高抗冲击PA66 , 高润滑PA66玻璃珠增强

本公司长期经营以下系列产品：

工程塑料：PC , PBT,TPX,PPS,COC , LCP , PA6 , PA6/66

, PA12,PA66,PA46,PA11,PA6T,PA9T,PA612,PA/MXD6

, PBT , PC/ABS , PC/PBT , PC/PET , PEEK , PEI , PET ,

PMMA , POM , PPA , PPE , PPO , PPS , ASA , POP , PLA等

热弹性体：TPX,EVA,EMA , CPE , POE , PBE , POP , TPE

, TPEE , TPO , TPR , TPU , SURLYN,TPV,SEBS等

通用塑料：ABS，AS(SAS)，EAA，GPPS，HDPE，HIPS，

LDPE，LLDPE，MBS，PP，PVC等

特种塑料:PTFE，PVDF，PFA，ETFE，PCTFE，PEEK，

PEI，PPS，COC，LCP,PPSU,POK，EVOH等

如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问，

欢迎来电至我公司咨询,本公司工作人员竭诚为您服务!

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 115008500 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 210150MPa 断裂伸长率 ISO 527-1/-2 35 % 拉伸蠕变模量 ISO 899-1 -7450 MPa 拉伸蠕变模量 ISO 899-1 -6600 MPa 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179/1eU 95110 kJ/m² 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179/1eU 75- kJ/m² 简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA 1422 kJ/m² 简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA 12- kJ/m² 拉伸缺口冲击强度 ISO 8256/1 -- kJ/m² 冲孔大力 ISO 6603-2 -- N 冲孔大力 ISO 6603-2 -- N 冲孔功 ISO 6603-2 -- J 冲孔功 ISO 6603-2 -- J 热性能 熔融温度 ISO 11357-1/-3 260- degC 玻璃化转变温度 ISO 11357-1/-2 -- degC 热变形温度 ISO 75-1/-2 250- degC 热变形温度 ISO 75-1/-2 250- degC 热变形温度 ISO 75-1/-2 -- degC 维卡软化温度 ISO 306 250- degC 线膨胀系数 ISO 11359-1/-2 0.175- E-4/degC 线膨胀系数 ISO 11359-1/-2 0.65- E-4/degC 1.5mm 名义厚度时的燃烧性 IEC 60695-11-10 HB- class 测试用试样的厚度 IEC 60695-11-10 1.47- mm UL注册 UL- -厚度为h时的燃烧性 IEC 60695-11-10 HB- class 测试用试样的厚度 IEC 60695-11-10 0.71- mm UL注册 UL- -厚度为h时的5V燃烧性 IEC 60695-11-20 -- class 测试用试样的厚度 IEC 60695-11-20 -- mm UL注册 --- 燃烧性-氧指数 ISO 4589-1/-224- % 电性能 相对介电常数 IEC 60250 --- 相对介电常数 IEC 60250 3.55.7- 介质损耗因子 IEC 60250 2003000E-4 介质损耗因子 IEC 60250 2003000E-4 体积电阻率 IEC 60093 1E13 1E11 Ohm*m 表面电阻率 IEC 60093-1E11 Ohm 介电强度 IEC 60243-1 -- KV/mm 相对漏电起痕指数 IEC 60112 450450- 其他性能 吸水性类似 ISO 625- % 吸湿性类似 ISO 621.6- % 密度 ISO 1183 1410- kg/m³ 模塑测量的特殊性能 粘数 ISO 307,1157,1628 145- cm³/g 特征强度 ISO 1872-1- kg/m³ 光输送 ISO 13468-1, -2- % 流变计算用参数 熔体密度- kg/m³ 熔体-W(m k) 熔体的比热-J(kg k) 有效导热率-a- m²/s 喷射温度- degC