

PA66日本旭化成FR370,UL阻燃V0等级

产品名称	PA66日本旭化成FR370,UL阻燃V0等级
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:FR370,UL 产地:日本
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

产品详情

PA66日本旭化成FR370,UL阻燃V0等

基本参数

产品名称

PA66

厂家

日本旭化成

断裂伸长率

7

类型

标准料

密度

1.16

名称

牌号

FR370

销售方式

品牌经销

颜色

本色

用途级别

注塑级

品牌

厂家(产地)

加工级别

特性级别

阻燃级

备注说明

UL94V-0等级

规格级别

阻燃

详细说明

(温馨提示：因塑料行情每天都会有变更，页面上有些报价可能会与当天实际报价有所差异，仅供参考！
价格以当天市场行情为准，欢迎来电咨询)

物性表性能项目测试条件测试方法数值/描述单位机械性能拉伸强度(引张强度)ASTM D638/ISO 52783.4kg/cm²(MPa)[Lb/in²]断裂伸长率ASTM D638/ISO 5277%拉伸模量ASTM D638/ISO 527kg/cm²(MPa)[Lb/in²]拉伸屈服伸长率(延伸率)ASTM D638/ISO 527%拉伸断裂伸长率(延伸率)ASTM D638/ISO 527%弯曲模量(弯曲弹性率)ASTM D790/ISO 1783330kg·cm/cm(J/M)ft·lb/in弯曲强度ASTM D790/ISO 178127kg·cm/cm(J/M)ft·lb/in洛氏硬度ASTM D785IZOD 缺口冲击强度1/4" 23 ASTM D256/ISO 179kg·cm/cm(J/M)ft·lb/in1/4" -30 ASTM D256/ISO 179kg·cm/cm(J/M)ft·lb/in1/8" 23 ASTM D256/ISO 179kg·cm/cm(J/M)ft·lb/in1/8" -30 ASTM D256/ISO 179kg·cm/cm(J/M)ft·lb/inCharpy冲击强度23 (缺口) ASTM D256/ISO 179kg·cm/cm(J/M)ft·lb/in-30 (缺口) ASTM D256/ISO 17929kg·cm/cm(J/M)ft·lb/in23 (无缺口) ASTM D256/ISO 179kg·cm/cm(J/M)ft·lb/in-30 (无缺口) ASTM D256/ISO 179kg·cm/cm(J/M)ft·lb/in物性性能比重(密度)ASTM D792/ISO 11831.16成型收缩率ASTM

D9550.9-1.6%熔融指数 (流动系数) 200 /5kgASTM D1238/ISO 1133g/10min220 /10kgASTM D1238/ISO
1133g/10min吸水率 23 /24HASTM D570/ISO 622.3%热性能热变形温度退火ASTM D648/ISO
75240 () 未退火ASTM D648/ISO 75 () 维卡软化点ASTM D1525/ISO
R306 () 熔点- () 燃烧性 (率) UL94V-0线性膨胀系数ASTM D696/ISO
113598mm/mm. 电气性能介电常数100HZASTM D150/IEC 602501MHZASTM D150/IEC
60250体积电阻率ASTM D257/IEC 6009310*10 .cm表面电阻率ASTM D257/IEC 60093 耐电弧性ASTM
D495/IEC 60112加工条件干燥条件加工温度射嘴 料筒前段 料筒中段 料筒后段 熔体温度 模具温度
压力注塑压力Mpa保压压力Mpa背压Mpa螺杆转速rpm其他备注颜色特性难燃性用途