

日本UMG ESA20 AES 阻燃性

产品名称	日本UMG ESA20 AES 阻燃性
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

日本UMG ESA20 AES

DIALAC ESA20

Acrylonitrile Ethylene Styrene

UMG ABS, Ltd.

产品说明：

DIALAC ESA20是一种丙烯腈乙烯苯乙烯 (AES)材料,。
该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。 DIALAC ESA20的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

物性信息：

基本信息合规性

UL文件号

形式

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

RoHS 合规

E47016

粒子

注射成型

1.05

溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0 kg)

22.0

收缩率 - 流动方向 (23 ° C)	0.60 到 0.70
硬度邵氏D值单位制测试方法	110
机械性能额定值单位制测试方法	2600
拉伸应力 (23 ° C)	50.0
弯曲模量 1(23 ° C)	2700
弯曲应力 2(23 ° C)	80.0
简支梁冲击值单位制测试方法	
-30 ° C	4.0
23 ° C	11
热变形温度值单位制测试方法	83.0
线形热膨胀系数 - 流动	7.0E-5
可燃性等级测试方法	HB
注射成型值单位制	85.0 到 90.0

干燥时间	3.0 到 4.0
料筒后部温度	190 到 210
料筒中部温度	210 到 230
料筒前部温度	220 到 250
射嘴温度	200 到 230
加工（熔体）温度	220 到 260
模具温度	50.0 到 60.0
注塑压力	70.0 到 140
注射速度 背压	中等 5.00 到 15.0
螺杆转速	50 到 100