

# 韩国LG ASA LI-941 高耐热级 汽车外部零件

产品名称	韩国LG ASA LI-941 高耐热级 汽车外部零件
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:韩国LG 性能:高耐热级 汽车外部零件
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

ASA

LI941

制造商	LG化学企业有限公司
材料标识	>ASA<
材料形状	颗粒状
加工方式	注射成型
阻燃等级	HB
材料属性	注塑级 高耐热级
符合规定	UL
材料特性	耐高温
材料用途	汽车外部零件
UL档案号	汽车领域的应用
认证证书	E67171
比重	ASTM D792
比重	ISO 1183

收缩率 流动 3.2mm 23 ° C 注塑成型 ASTM D955

收缩率 流动 3.2mm ISO 294

熔融指数 220 ° C 10kg ASTM D1238

熔融指数 220 ° C 10kg ISO 1133

洛氏硬度 R标尺 23 ° C 注塑成型 ASTM D785

洛氏硬度 ISO 2039

拉伸强度 屈服 23 ° C 50mm/min 3.2m  
m ASTM D638

拉伸强度 屈服 ISO 527

伸长率 断裂 23 ° C 50mm/min 3.2mm ASTM D638

弯曲强度 23 ° C 15mm/min 6.4mm 注  
塑成型 ASTM D790

弯曲强度 2.0mm/min ISO 178

弯曲模量 23 ° C 15mm/min 6.4mm 注  
塑成型 ASTM D790

弯曲模量 2.0mm/min ISO 178

悬臂梁缺口冲击 23 ° C 6.4mm 注塑成  
型 ASTM D256

悬臂梁缺口冲击 23 ° C A型缺口 ISO 180

简支梁缺口冲击 23 ° C 1eA型	ISO 179
热变形温度 未退火 1.8MPa 注塑成型 6.4mm	ASTM D648
热变形温度 未退火 1.8MPa 4.0mm	ISO 75
维卡软化温度 50 ° C/hr 50N	ASTM D1525
维卡软化温度 50 ° C/hr 50N	ISO 306
防火等级 全色 1.5mm	UL94
防火等级 全色 3.0mm	UL94
防火等级 全色 1.5mm	UL94
HWI 全色 1.5mm	UL 746A
HAI 全色 1.5mm	UL 746A
RTI Elec 全色 1.5mm	UL 746B
RTI Imp 全色 1.5mm	UL 746B
RTI Str 全色 1.5mm	UL 746B
防火等级 全色 3.0mm	UL94
HWI 全色 3.0mm	UL 746A

HAI 全色 3.0mm UL 746A

RTI Elec 全色 3.0mm UL 746B

RTI Imp 全色 3.0mm UL 746B

RTI Str 全色 3.0mm UL 746B

CTI IEC 60112

HVTR UL 746A

耐电弧性 ASTM D495

干燥温度 158~176

干燥时间 3.0~4.0

建议水分含量 0.070

一段温度 392~428

二段温度 410~446

三段温度 428~464

喷嘴温度 428~464

熔融温度 374~410

模具温度

104~140

螺杆转速  
背压

低速  
142~427