

# ABS 韩国LG HI-100H

产品名称	ABS 韩国LG HI-100H
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	16.00/KG
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

品牌

LG

产地

牌号

HI-100

销售方式

品牌经销

加工级别

注塑

厂家(产地)

密度

1.05g/cm<sup>3</sup>

特性级别

高抗冲

用途级别

电气/电子应用领域，家用货品

种类

ABS

颜色

本色

特性

厂商

可售卖地

全国

材质

产品详情

ABS(丙烯腈丁二烯苯乙烯) HI-100/LG

产品说明

您是该物性表的第13442位访客

总体描述

状态

特性

加工方法

物性数据来源

形态

物理性能测试条件属性值单位测试方法

非流通

高抗冲

注塑

暂无来源关于中塑产品认证

粒子

熔流率（熔体流动速率）

收缩率

机械性能测试条件属性值单位测试方法

弯曲强度

弯曲模量

抗张强度

热变形温度条件属性值单位测试方法

维卡软化点

悬臂梁冲击测试条件属性值单位测试方法

可燃性测试条件属性值单位测试方法

申明

【LG】ABS、HI153、韩国LG 物性：通用级 特性：注塑成型,高流动,良好的耐候性

【LG】ABS、HT700、韩国LG 物性：通用级 特性：注塑成型,高刚性

【LG】ABS、PT270、韩国LG 物性：通用级 特性：注塑成型,良好的涂漆性能

【LG】ABS、SG175、韩国LG 物性：通用级 特性：注塑成型,表面超级光泽

【LG】ABS、SG175G、韩国LG 物性：通用级 特性：注塑成型,表面超级光泽,高流动

【LG】ABS、SG175NS、韩国LG 物性：通用级 特性：注塑成型,表面超级光泽,一般抗静电

【LG】ABS、MA201、韩国LG 物性：MA ABS 特性：注塑成型,挤出成型,通用,低光泽

【LG】ABS、MA210、韩国LG 物性：MA ABS 特性：挤出成型,通用,低光泽

【LG】ABS、MA221、韩国LG 物性：MA ABS 特性：注塑成型,挤出成型,高耐冲击,低光泽

【LG】ABS、XG570、韩国LG 物性：耐划伤 特性：注塑成型,防划伤,高耐冲击,高流动

【LG】ABS、MU620、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,低变形

【LG】ABS、PI641、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,通用,高耐冲击

【LG】ABS、PI642G、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,通用,高模量

【LG】ABS、RS650、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,通用

【LG】ABS、RS656H、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,通用,耐化学性,环戊烷

【LG】ABS、RS657、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,耐化学性,环戊烷,超薄厚度

【LG】ABS、RS657L、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,耐化学性,环戊烷,低比重

【LG】ABS、RS800D、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,高耐冲击,耐化学性,氟氯烃HCFC

【LG】ABS、RS800M、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,高模量,耐化学性,氟氯烃HCFC

【LG】ABS、RX710、韩国LG 物性：挤出级 特性：注塑成型,耐化学性HCFC,高耐冲击

【LG】ABS、SH610A、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,通用,高耐冲击

【LG】ABS、SH610S、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,优异的表面,高耐冲击

【LG】ABS、SH625、韩国LG 物性：挤出级 特性：挤出成型,高耐冲击,高流动

【LG】ABS、BM662、韩国LG 物性：吹塑级 特性：吹塑成型,耐热性

【LG】ABS、BM662B、韩国LG 物性：吹塑级 特性：吹塑成型,耐热性

【LG】ABS、LG703W、韩国LG 物性：低光泽 特性：注塑成型,低光泽,耐热性

【LG】ABS、LG704W、韩国LG 物性：低光泽 特性：注塑成型,低光泽,耐热性

【LG】ABS、LG709W、韩国LG 物性：低光泽 特性：注塑成型,低光泽,耐热性

【LG】ABS、LG713、韩国LG 物性：低光泽 特性：挤出成型,低光泽,挤出

【LG】ABS、LG749W、韩国LG 物性：低光泽 特性：注塑成型,低光泽,耐热性

【LG】ABS、MP211、韩国LG 物性：电镀级 特性：注塑成型,高流动,电镀

【LG】ABS、MP220、韩国LG 物性：电镀级 特性：注塑成型,附着力强,电镀

【LG】ABS、ER451、韩国LG 物性：耐热级 特性：注塑成型,耐热性

【LG】ABS、ER460、韩国LG 物性：耐热级 特性：注塑成型,中等耐热性,高流动

【LG】ABS、ER461、韩国LG 物性：耐热级 特性：注塑成型,耐热性

