

韩国LG GN5001RFJ 防火V0

产品名称	韩国LG GN5001RFJ 防火V0
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	韩国LG:PC/ABS GN5001RFJ:韩国LG 韩国LG:GN5001RFJ
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

圆高塑化科技公司本着谈信誉，讲诚信，重信用、守合同，以品质保证，客户至上的宗旨，为客户提供品质优良、价格合理的塑料原料。充足的货源去求得共创双赢，我们愿与社会各界朋友真诚合作！

PC+ABS GN5001RFP 韩国LG

LUPOY 韩国LG PC/ABS EC5000A ,通用,防静电。

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5006B ,通用级,高流动性

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5006BH ,耐热,耐冲击强度,高韧性

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5008A ,通用级,高流动性

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5100 ,通用,10%玻纤增强

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5200 通用

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5300 通用

LUPOY 韩国LG PC/ABS HG5000B ,高光泽度,耐热性,高流动性

LUPOY 韩国LG PC/ABS HI5002A ,通用级,高流动性,高冲击

LUPOY 韩国LG PC/ABS HP5004 ,通用,低温高冲击

LUPOY 韩国LG PC/ABS HP5004A ,通用,良好的焊接性能

LUPOY 韩国LG PC/ABS HR5007A ,耐热性,高流动,高冲击。

LUPOY 韩国LG PC/ABS HR5007AE ,高流动性,高冲击。

LUPOY 韩国LG PC/ABS MP5000AM ,通用,金属电镀 阿

LUPOY 韩国LG PC/ABS NS5000 ,耐热性,高流动,高冲击。

LUPOY 韩国LG PC/ABS NS5000C ,耐热性,高流动,高冲击。

LUPOY 韩国LG PC/ABS EC5000AF ,阻燃Retardence,防静电。

LUPOY 韩国LG PC/ABS EF5001RFT ,溴,氯,无卤阻燃,环保标签适用

LUPOY 韩国LG PC/ABS ER5001RF

LUPOY 韩国LG PC/ABS ER5001RFA ,无卤环保阻燃剂,EPEAT

LUPOY 韩国LG PC/ABS ER5001RFA 矿物填充,无卤阻燃性,高强度,EPEAT

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5001EF 挤出成型,溴,氯的阻燃剂

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5001RF ,无卤阻燃性,良好的流动

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5001RFD ,通用,高冲击

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5001RFH ,无卤阻燃性,耐热性

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5001RFJ ,无卤阻燃性,高流动性

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5001RFM ,无卤环保阻燃剂,通用

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5001RFP ,无卤阻燃性,耐热性

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5001RFT ,无卤阻燃性,良好的流动

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5001SF ,无卤阻燃性,高流动性。

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5007FL ,无卤阻燃,耐热性

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5008HF ,无卤阻燃性,高流动性,高冲击

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5009F ,无卤阻燃性,高流动性。

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5101RF 矿物填充,通用,高刚度

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5151RF 矿物填充,通用,高刚度

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5151RFA 矿物填充,通用,高刚度

LUPOY 韩国LG PC/ABS GN5201F 20%玻纤增强,无卤阻燃性,高刚度

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5006AF ,阻燃

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5008BF ,阻燃性,耐热性

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5008BFH ,阻燃性,高流动性,

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5056F 5%玻纤增强,阻燃性,通用

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5106F 10%玻纤增强,阻燃

LUPOY 韩国LG PC/ABS GP5206F 20%玻纤增强,阻燃性,通用

LUPOY 韩国LG PC/ABS SG5009F ,耐划伤,高光泽

LUPOY 韩国LG PC/ABS SG5009FA PC/ABS/PMMA,无卤阻燃,高光泽,抗刮伤

PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。其中,PC就是聚碳酸酯,ABS就是丙烯腈(A)、丁二烯(B)和苯乙

烯(S)的共聚物。这种

改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好,例如:抗冲击性提高,耐热性提高,硬度提高等等。ABS塑料特点:

1、综合性能较好,冲击强度

较高,化学稳定性,电性能良好. 2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.

3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增

强、透明等级别。 4、流动性比HIPS差一点,比PMMA、PC等好,柔韧性好。

PC/ABS在低温下的缺口冲击强度高于纯ABS和纯聚碳酸酯。PC/ABS与玻璃纤维混炼,以增强提高刚度和稳定性。等级是可与10和20%的玻璃纤维

含量。一个在玻璃同比增长10%纤维含量增加至少2000兆帕结果拉伸模量。此外,PC/ABS可高达20%的矿物增强,其中,除了增加刚度,特别低

各向同性,由玻璃化转变温度所造成的温度聚碳酸酯。

正常Bayblend等级有85和125之间的耐热范围°

C(球压痕温度(IEC60335))。PC/ABS

适合用作绝缘外壳,少数高耐热性等级甚至达到值 125 ,因此可以用于带电部件。系数线性热膨胀cient的范围是ABS和较纯聚碳酸酯的高。带电

部件的最关键的要求是保护对接触和安全永久绝缘。随着一个特定的体积电阻10¹⁶ ,PC/ABS在低电压的绝缘电阻要求范围可达4000伏,经实际

测试证明实际模塑件表面电阻率大于 10^{14} 。PC/ABS由于吸水率极低,这个值的依赖环境湿度是微不足道的。PC/ABS已存储机械零件低应力在代

理商的压力,在室温下6个月。“抗”评级意味着可以没有变化看到肉眼较新鲜成型状态。对于“限流电阻”,是一个DEFI

NITE改变结果,例如热塑性在

表面肿胀,表面受伤或失去光泽。在“不抗”的情况下,应力裂纹形成或热塑性解散或开始溶解在介质。

PC/ABS属性特征:高冲击和缺口冲击强度、高刚度、耐热到 142°

C的每维卡VST/

B120、尺寸精度高和稳定性、低翘曲、低收缩、良好的光稳定

性、良好的加工性能、无卤阻燃等级。PC/ABS应用的主要领域是:汽车、数据和信息技术产业、电气/电子、家用,休闲,运动等行业.