

PC/ABS韩国LG 5001现货价格清楚

产品名称	PC/ABS韩国LG 5001现货价格清楚
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PC/ABS韩国 型号:韩国LG 5001 性能:阻燃性
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

如需购买及咨询PC/ABS请与我司销售人联系。

各种韩国LG PC/ABS信息

韩国LG PC/ABS EF5001RFT阻燃PC/ABS-产品应用： PC/ABS韩国LG 5001无卤阻燃性塑胶

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和永久绝缘。随着一个特定的体积电阻 10^{16} ，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DEFINITE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。PC/ABS:

增加ABS耐热尺寸安定性、改善PC低温、后壁耐冲性、降低成本；抗冲击工程塑料。应用：计算机、打字机、照相机、手机及其它商业机器的壳体、电器设备、电子电器零件、小家电零组件、电吹风、接插件；文字处理器、医疗设备零组件；办公用品、化妆品容器、食物餐盘；草坪和园艺机器；汽车零件（如：汽车头灯框、尾灯外罩、仪表板、内部装修以及车轮盖）。PC/ABS特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。PC/ABS优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。PC/ABS用途：电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片。