

白色PC韩国LGSR3108FM进口

产品名称	白色PC韩国LGSR3108FM进口
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	.14/千克
规格参数	品牌:韩国LG 型号:SR3108FM 产地:韩国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城D区16号
联系电话	18260221869

产品详情

供应韩国LG PC/ABS (LUPOY) 材料：Lupoy? EU-5000 ，Lupoy? GN-1006FL ，Lupoy? GN-1006FM ，Lupoy? EU-5008 ，Lupoy? GN-1002FL ，Lupoy? GN-5001EF ，Lupoy? GN-5001RFH ，Lupoy? GN-5001RFS ，Lupoy? GN-5301F ，Lupoy? GP-1000L ，Lupoy? GP-1000M ，Lupoy? GP-1000ML ，Lupoy? GP-5001AF ，Lupoy? GP-5001BF ：Lupoy? GP-5006BF ，Lupoy? GP-5008A ，Lupoy? GP-5008AF ，Lupoy? GP-5008BFH ，Lupoy? GP-5150 ，Lupoy? GP-5300F ，Lupoy? HI-1002ML ，Lupoy? HP-5004 ，Lupoy? HP-5004HF ，Lupoy? HP-5008 ，Lupoy? HR-5009A ，Lupoy? MP-5000A ，Lupoy? MP-5001AF ，Lupoy? SC-1004A ，Lupoy? SC-1004L ，Lupoy? SR-3108FH ，Lupoy? SR-3108FM ，Lupoy? GN-1002FM ，Lupoy? GN-5008HF ，Lupoy? GN-1006F：树脂是一种环保型阻燃树脂，不包含任何溴，氯，和锑，UL94-VO。Lupoy? GN-1008FM：是改性无卤阻燃聚碳酸酯具有良好流动性树脂的影响。Lupoy? GN-5001RFD：是阻燃聚碳酸酯/惠益分享合金的...Lupoy? GN-5001SF：阻燃树脂，具有优良的流动，耐候性低气一体。Lupoy? GN-5001TF：是阻燃树脂，具有优良的流动和耐候性。Lupoy? GN-5007FM：高耐热聚碳酸酯/ABS级，锑，氯和溴的阻燃Lupoy? GN-5008LF：是阻燃聚碳酸酯/惠益分享合金的，Lupoy? GN-5009F：是阻燃级，应用：- 房屋的电气，电子设备特点，Lupoy? GN-501RFH：是无卤阻燃级，应用：- 显示器，复印机住房。Lupoy? GP-1000：非增强的PC树脂保持聚碳酸酯树脂高，如高耐热性和力学性能冲击强度。Lupoy? GP-2101F：是10%玻璃纤维增强，与性UL94 V阻燃树脂，Lupoy? GP-2151F：是15%玻璃纤维增强，与性UL94 V阻燃树脂，Lupoy? GP-2200：是一个20%的玻璃纤维增强树脂，具有较高的耐热性，和尺寸稳定性。Lupoy? GP-2301F：是30%的玻璃纤维增强，与性UL94 V阻燃树脂，Lupoy? GP-2400：是一个40%的玻璃纤维增强树脂，具有优良的强度，耐热性和尺寸稳定性。Lupoy? GP-2401F：40%玻璃纤维增强，与性UL94 V阻燃性树脂，Lupoy? GP-5000FQ：是阻燃树脂，具有卓越的流动特性和成本效益。Lupoy? GP-5006AF：结合优越的冲击强度和与ABS的可加工性和延展性的PC的耐热性。Lupoy? GP-5006B：表现出高耐热性，平衡的冲击强度和模量。Lupoy? GP-5008BF：是阻燃树脂，可提供更高的耐热性和耐冲击。Lupoy? GP-5106F：是10%的玻璃纤维强化，符合UL94扎，耐热性改进的刚性树脂。这种材料是适当的电气/大肠杆菌..Lupoy?

GP-5200：是一个20%的玻璃纤维增强树脂，提高了强度，耐热性和尺寸稳定性。Lupoy?
GP-5206F：是PC / ABS合金，结合优越的冲击强度和与ABS的可加工性和延展性的PC耐热性...Lupoy?
GP-5300：是一个30%galss增强树脂，提高了强度，耐热性和尺寸稳定性。Lupoy?
GP-5306F，是一个30%的玻璃纤维增强阻燃性树脂，具有更好的尺寸稳定性和耐热性。Lupoy?
HF-5000：热变形温度高耐热性Lupoy? HI-1002：耐冲击性Lupoy?
HI-5002A：是一个中等超耐热性高流动性树脂。这种树脂特别适合薄壁成型。Lupoy?
HR-5006A：树脂展品平衡耐热性和加工性能，并给出了高低温冲击性能。Lupoy?
HR-5007A：提供了高流动性树脂以及高耐冲击强度。这种树脂是适合应用在高冲击和良好的楼..Lupoy?
HR-5007AC：树脂具有最高的耐热性与高影响，易于流动。应用：汽车我/页等主要核心壮举...Lupoy?
HR-5007AX：树脂使即使在特殊的低温冲击强度，并具有较高的耐热性。Lupoy?
SR-3108F：是一种无卤阻燃树脂，具有优异的光反射率Lupoy?
SR-3102F：是一种无卤阻燃树脂，尺寸稳定性提供了良好的光反射率在一起。Lupoy?
MP-5000AM：是一个非增强的PC / ABS合金的强度提供了良好的影响，应用： -
汽车门把手/灯房屋特点。

本司现货库存PC韩国LG塑料部分型号列表:

- 1.Lupoy 1080-70 特性:耐热,耐冲击,低粘度,透明度; 应用:电气/电子应用 ; 溶指:70.
- 2.Lupoy 1200-08 特性:耐冲击,高纯度,可接触食品; 应用:照明设备,厨房用具,电影,包装,食品接触应用;
溶指:8; 挤出,注塑成型.
- 3.Lupoy 1200-10 特性:耐热,耐冲击,可接触食品; 应用:厨房用具,生活消费品,包装,食品接触应用; 溶指:10;
阻燃:V-2; 挤出,注塑成型.
- 4.Lupoy 1200-15 特性:高纯度,耐冲击,可接触食品;
应用:帽子、盖子、瓶塞、瓶子,厨房用具,包装,食品接触应用; 溶指:15; 阻燃:V-2; 挤出,注塑成型.
- 5.Lupoy 1201-08 特性:耐热,耐冲击,可接触食品; 应用:包装,厨房用具,生活消费品,食品接触应用; 溶指:8;
阻燃:V-2; 挤出,注塑成型.
- 6.Lupoy 1201-15 特性:耐冲击,低粘度,可接触食品;
应用:包装,帽子、盖子、瓶塞、瓶子,厨房用具,食品接触应用; 溶指:15; 阻燃:V-2; 挤出,注塑成型.
- 7.Lupoy 1261-03 特性:耐热,耐冲击,透明度,可接触食品; 应用:瓶子,包装,食品接触应用; 溶指:2.5;
挤出,吹塑成型.
- 8.Lupoy 1300-03 特性:耐热,耐冲击,高粘度; 应用:添加剂/色母粒,包装,电气用具; 溶指:3; 阻燃:V-2;
挤出,注塑成型.
- 9.Lupoy 1300-15 特性:耐热,耐冲击,透明度; 应用:添加剂/色母粒,瓶子,包装; 溶指:15; 阻燃:V-2;
挤出,注塑成型.
- 10.Lupoy 1301-10 特性:耐冲击,耐热; 应用:反射镜,电气用具,电气/电子应用; 溶指:10; 阻燃:V-2;

挤出,注塑成型.

11.Lupoy 1302-05 特性:耐热,耐冲击,透明度,高粘度;应用:光学/镜头,薄板,电气用具,电影;溶指:5;阻燃:V-2;挤出,注塑成型.

12.Lupoy 1302-10 特性:耐热,耐冲击,透明度,中等粘度;应用:光学/镜头,电气用具,电影,薄板;溶指:10;阻燃:V-2;挤出,注塑成型.

13.Lupoy 1302HP-07 特性:耐热,耐冲击,高纯度,高粘度;应用:电影,照明设备,电气用具;溶指:7;阻燃:V-2;挤出成型.

14.Lupoy 1303-07 特性:耐热,耐冲击,透明度,高粘度;应用:光学/镜头,电影,电气用具,薄板,电气用具;阻燃:HB;挤出,注塑成型.

15.Lupoy 1303AH-10 特性:耐热,耐冲击,优良脱模剂,透明度,中等粘度;应用:汽车行业,户外应用;溶指:10;注塑成型.

16.Lupoy 1303AH-15 特性:优良脱模剂,耐热,耐冲击,透明度;应用:汽车行业,电气用具,户外应用;溶指:15;阻燃:HB,挤出,注塑成型.

17.Lupoy 1600-03 特性:耐热,耐冲击,透明度,高粘度;应用:添加剂/色母粒,薄板;溶指:3;挤出成型.

18.Lupoy 1603-03 特性:耐热,耐冲击,透明度,优良脱模剂,高粘度;应用:薄板;溶指:3;挤出成型.

19.Lupoy 3010-10 特性:耐冲击,耐化学品,良好韧性,可接触食品;
应用:电气/电子应用,工程/工业配件,电气用具,食品接触应用;溶指:10;阻燃:V-2;注塑成型.

20.Lupoy 3030-15 特性:耐热,耐冲击,耐化学品,良好韧性;应用:电气/电子应用,工程/工业配件,电气用具;溶指:15;阻燃:V-2;注塑成型.

21.Lupoy GN1002FH 特性:耐热,耐冲击,耐化学品;应用:电气/电子应用;溶指:13;阻燃:V0-5VB;注塑成型.

22.Lupoy GN1004FA 特性:无卤阻燃,耐冲击,耐化学品;应用:房屋;溶指:12;阻燃:V-0;注塑成型.

23.Lupoy GN1006FT 特性:无卤阻燃;应用:电气/电子应用;溶指:30;阻燃:V-0;注塑成型.

24.Lupoy GN2101F 含10%玻纤增强;特性:无卤阻燃,耐热;应用:电气/电子应用;溶指:8;阻燃:V0-5VA;注塑成型.

25.Lupoy GN2201FM 含20%玻纤增强;特性:无卤阻燃,耐热;应用:电气/电子应用;溶指:7;阻燃:V0-5VA;注塑成型.