

韩国LG PC/ABS GN-5301F

产品名称	韩国LG PC/ABS GN-5301F
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:合金料 型号:官网 产地:韩国。
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

产品详情

PC/ABS GN-5301F合金料韩国LG，合金料PC/ABSGN-5301F韩国LG，韩国LGPC/ABS PC/ABS GN-5301F，PC/ABSGN-5301F，韩国LGPC/ABS

韩国LG PC/ABS GN-5007FM 无卤UL94V0阻燃 热稳定

韩国LG PC/ABS GP-5008BF 防火UL94V0阻燃 高耐热性

韩国LG PC/ABS MP-5000A 电镀级

韩国LG PC/ABS MP-5000AM 电镀级

韩国LG PC/ABS HP-5004 高流动 低温耐冲击

韩国LG PC/ABS GN-5001RFD 无卤UL94V0阻燃 高抗冲击

韩国LG PC/ABS HP-5004A 高流动 低温耐冲击

韩国LG PC/ABS GN-5001RFH 无卤UL94V0阻燃 高耐热 高耐冲击

韩国LG PC/ABS GN-5001TF 无卤防火 UL945VA阻燃 耐侯性

韩国LG PBT/ABS GN-5006FH 无卤UL94V0防火 高流动性

韩国LG PC/ABS GN-5008HF 无卤UL94V0阻燃 高流动 高耐冲击

韩国LG PC/ABS GN-5101RF 含10%矿物填充 无卤UL94V0阻燃 高刚性

韩国LG PC/ABS GN-5301F 含30%玻纤增强 无卤UL94V0阻燃

韩国LG PC/ABS GN-5001RF 无卤UL94V0阻燃 高流动

韩国LG PC/ABS GN-5001RFT 无卤UL94V0阻燃 高流动

韩国LG PC/ABS GP-5006BH 耐热 耐冲击 高韧性

韩国LG PC/ABS GP-5200 含20%玻纤增强 高强度

韩国LG PC/ABS GP-5300 含30%玻纤增强 高强度 耐热

韩国LG PC/ABS HR-5007A 高流动 高耐冲击 高耐热性

韩国LG PC/ABS NS5000C 高流动 良好的抗冲击性

韩国LG PC/ABS GP-5008A 经润滑 良好的冲击性能

韩国LG PC/ABS GN-5008HF 无卤UL94V0阻燃 高流动 高耐冲击

韩国LG PC/ABS GP-5001AF 防火UL94V0阻燃 高耐热性

韩国LG PC/ABS GP-5106F 含10%玻纤增强 防火UL94V0阻燃

韩国LG PC/ABS GP5306F 含30%玻纤增强 防火UL94V0阻燃 尺度稳定

韩国LG PC/ABS HR5006A 低温耐冲击

韩国LG PC/ABS GN-5001RF 注塑级 阻燃性能 无卤

韩国LG PC/ABS GN5009F 无卤防火 UL945VB阻燃 高流动性

韩国LG PC/ABS SG-5009F 无卤UL94V0阻燃 高光泽 抗刮擦

韩国LG PC/ABS GN5001SF 无卤防火 UL945VB阻燃 高流动性

韩国LGPC/ABS HR5007A 经润滑 高流动性 高耐热性 高抗冲击

.供应PC/ABS德国拜耳T45电镀品级 13.供应PC/ABS德国拜耳T65标准品级，低温耐冲击强度
14.供应PC/ABS德国拜耳T85 T95标准品级，高的冲击强度和缺口冲击强度 15.供应PC/ABS德国拜耳FR2010
易流动，FR2000、FR2010、FR3000，FR3005，FR110 FR3005HF-900562/FR3005HF-901510
16.供应PC/ABS日本帝人TN-7500 防火级 17.供应PC/ABS日本帝人 TN-7000 防火级
18.供应PC/ABS台湾奇美T-3011良好的耐热性 19.供应PC/ABS台湾奇美 PC-510 美防火级
20.供应PC/ABS台湾奇美 PC-540 防火级 21.供应PC/ABS台湾奇美PC-385高耐热，超高冲
22.供应PC/ABS韩国三星HI-1001BN,HI-1001BN-K2261,HR-1008B,HI-1001B 23.供应PC/ABS 韩三星第一毛织
NH1017T,1008B,1015L,G4401,G5748,NH-1000T NH1017H 24.供应PC/ABS 韩国LG
5001,GN-5001RF,GN-5001TF,GN-5008HF,GP-5001AF 25.供应PC/ABS 韩国LG
GP5008BF(NP),GP-5306F,HP-5004,HR-5006A,HR-5007

随货提供：ROHS (SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证以及原料物性表