

PC广州LG EF1006FML-WA070

产品名称	PC广州LG EF1006FML-WA070
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	广州LG:WA070
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

供应美国GE PC 121R-116 易脱模 低粘度 高流动
 供应美国GE PC 123R-116 UV稳定 低粘度 高流动
 供应美国GE PC 124R-116 食品级 低粘度 高流动
 供应美国GE PC 141R-116 易脱模 中粘度
 供应美国GE PC 143R-116 UV稳定 中粘度
 供应美国GE PC 144R-116 食品级 中粘度 供应美国GE PC HF1110
 高流动性改良 供应美国GE PC
 SP7602 玻璃纤维增强10% 超高流动 防火V0
 供应美国GE PC SP7604 玻璃纤维增强20% 超高流动 防火V0

 供应美国GE PC HF1130 超高流动 紫外线\尺寸稳定 耐热
 供应美国GE PC 940 945 防火V0 不透明
 供应美国GE PC 940A-116 防火V0 透明 中粘度
 供应美国GE PC 943A-116 防火V0 透明 中粘度 耐候性改良 供应
 美国GE PC 945A-116 防火V0 透明
 供应美国GE PC 953A-116 防火V0 不透明 紫外稳定 高粘度 供应
 美国GE PC 503R 玻璃纤维增强10% 防火V0 紫外线稳定
 供应美国GE PC 500R 玻璃纤维增强10% 防火V0 易脱模

?????GE PC 3412R ??????20% ??V1 ??? ?????GE PC 3414R ??????40% ??V
 1 ??? ?????GE PC 3413R ??????30% ??V1 ??? ?????GE PC EXL1414 ??????
 ?????GE PC EXL9330 ??V0 ?????? ?????GE PC ML3403 ????? ?????? ?
 ???GE PC ML3324 ?????? ??????

供应 广州LG PC EF 1006F
 供应 广州LG PC EF-1006FD
 供应 广州LG PC ER1006FH
 供应 广州LG PC ER1006FH-KA141L

供应 广州LG PC ER1006FH-WA070
供应 广州LG PC GN1002FC
供应 广州LG PC GN1002FH KI008
供应 广州LG PC GN1002FH KI009
供应 广州LG PC GN-1002FH WA070
供应 广州LG PC GN1002FH-WA070
供应 广州LG PC GN-1002FM
供应 广州LG PC GN-1002FML
供应 广州LG PC GN1006FM
供应 广州LG PC GN1006FM-KA02
供应 广州LG PC GN1006FML-KA02
供应 广州LG PC GN1006FM-NP
供应 广州LG PC GN-2101FC
供应 广州LG PC GN-2101FC BK
供应 广州LG PC GN2101FC-KA02
供应 广州LG PC GP1000M
供应 广州LG PC GP-1006FH
供应 广州LG PC GP-1006FL
供应 广州LG PC GP1006FM

本公司长期经营美国杜邦 德国巴斯夫 美国GE 日本帝人 德国拜耳 基础创新塑料(南沙) 日本宝理 台湾奇美 韩国陶氏韩国LG,三星,晓星、日本宝理,三菱,东丽,宇部,旭化成,台湾奇美.中国石化等进口,国产各种型号塑料原料原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。长期供应PC/ABS塑胶原料.POM塑胶原料,PBT塑胶原料,EVA塑胶原料,PA66塑胶原料 .TPX塑胶原料,TPV塑胶原料,PA9T塑胶原料,PA12/PA1010塑胶原料,PA46塑胶原料,LCP塑胶原料,PA6T塑胶原料,PMMA塑胶原料,PA6/PA66塑胶原料,PC塑胶原料,,PPS塑胶原料 , PPO塑胶原料,TPU塑胶原料,TPE塑胶原料,TPR塑胶原料,TPV塑胶原料,PEEK塑胶原料,PEI塑胶原料等,价格实惠,质量保证,货源稳定.等原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。:工程塑胶:POM、PC/ABS .PA66、PBT、PC、K胶..PMMA、PET.PPS.LCP..PA6、PA9T,PA46.,PA12,PA11,PA6T,PET、PPO、,硬胶类:ABS、HDPE,HIPS、GPPS、AS、SAN..ASA .K胶;软胶类、弹性体:PE、PP、EVA,,PVC、TPR、TPE、TPU,TPV、POE.