

广州LG--PC GP1000M通用级

产品名称	广州LG--PC GP1000M通用级
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:广州LG 型号:GP1000M 产地:广州
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

广州LG--PC GP1000M通用级

LupoyGP1000M型聚碳酸酯LG化学有限公司。产品说明：通用、透明应用IT/OA、E&E外壳和部件、汽车外部和内部

PC供求状况:PC在透明性、耐热性、耐冲击性优越的工程塑料中具有综合性能好的特点,在广范围的产业用途中需求一直扩大。进入2004年,因为新增设活跃,积累的过剩库存解除了,进而受到原料价格高涨的影响,主原料苯酚/双酚A (BPA)受到很大的涨价影响,PC生产厂家提高了在日本国内和出口的价格。预计由于粗原料苯供求紧俏引起的原料价格看涨,因为没有明显的PC新增设计划,2004年下半年的供求状况逼近2000年水平。2005年GE公司在西班牙新建了14万t/a的聚碳酸酯装置,帝人化成在中国完成第1期工程5万t/a的新设,其他各公司也以增容改造增加了产量,世界的生产能力比上年增加6%达到326万t/a,突破了300万t/a大关。其中,日本40万t/a(构成比12%)、亚洲(除日本)95万t/a(29%)、美国和南美82万t/a(25%)、欧洲109万t/a(34%)。但是,世界需求比上年增加14%为260万,t由于各公司相继发生装置事故,依然处于供求紧俏状态。以亚洲为中心新增生产能力进展活跃,但从整个世界看,即使每年有20万t左右的生产能力增加,也将被需求增加所吸收。如果从世界各地区看需求构成比,2005年为日本12%、亚洲(除日本)47%、美国23%、欧洲18%,实质上亚洲已成为世界PC市场的中心。另外,从供给者的立场看,2005年对主原料BPA极度高涨的价格的调整成为优先的课题。与原料的价格上升相比,虽然价格调整滞后,但世界PC的供不应求给予末端产品价格上涨以很大支援。2006年以后,由于诸多应用领域和世界规模需求增加的支撑,预计将继续以每年20万t左右的速度增长。日本、美国、欧洲以年率4%~6%的需求增加,但除日本以外的亚洲地区预测以8%~11%的年率增长,世界需求预测为6%~8%的增长。特别是中国IT产业和汽车产业的市场扩大,由日本、美国来的急速生产转移,加上2008年的北京奥运会及2010年的上海世博会公共设施的建设,对PC的需求将实现快速增长。世界PC的供求到2007年以前将以紧俏状态为主,从2008年到2010年,各公司的增设计划一起实现,将供求平衡,预测2010年以前紧俏局面将继续。另一方面,

已有的各公司增容改造或新增装置,且由PC供求状况引发的转让委托的新的公司加入PC生产的计划也在不断发生,因而也有供给过剩的可能性。

广州LG--PC GP1000M通用级

类型Classification型号GradeUL94简介Introduction应用Application通用级GP1000MHB @

1.5mmHDT=135 , H/M/ML/L MI=8, 10, 17, 22手机键盘, 开关高冲击HI1002MHB @
1.5mmHDT=130 , MI=10手机外壳, HI1002MLV-2 @3.0mmHDT=130 , MI=14手机外壳, SC1004AHB @
0.8mmHDT=130 , 高流动, 耐化学试剂, 低温冲击手机外壳, 手机护套SC1004MHB @
0.8mmHDT=130 , 高流动, 耐化学试剂, 低温冲击手机外壳, 手机护套SC1004MLHB @
0.8mmHDT=130 , 高流动, 用于鲜艳颜色手机外壳, 手机护套阻燃GP1006FMV-0
@1.0mmHDT=132 , f1, RTI=125 , 适用于户外产品充电器外壳, 电器外壳5VA @
2.5mmGP1006FMLV-0 @1.0mmHDT=132 , f1, RTI=125 , 适用于户外产品充电器外壳, 电器外壳5VA @
2.5mmGP1006FHV-0
@1.0mmHDT=132 , f1, RTI=125 , 适用于户外产品充电器外壳, 电器外壳5VA @ 2.6mmGP1006FEV-0
@1.0mmHDT=132 , f1, RTI=125 , 适用于户外产品管材, 异型材挤出5VA
@ 2.6mm无卤阻燃GN1002FMV-0 @1.5mmHDT=118 , 非卤阻燃, MI=13电器外壳GN1002FMLV-0
@1.5mmHDT=118 , 非卤阻燃, 耐化学, MI=14电器外壳, GN1002FCV-0
@1.5mmHDT=117 , 非卤阻燃电器外壳GN1002FHV-0
@1.5mmHDT=121 , 非卤阻燃, MI=13GN1002FSV-0
@1.5mmHDT=117 , 非卤阻燃电器外壳GN1006FV-2 @1.5mmHDT=130 , 可用于透明产品, M/ML
MI=17/22控制面板V-0 @ 3.0mmGN1006FMV-2 @1.5mmHDT=130 , 可用于透明产品, M/ML
MI=17/22控制面板V-0 @ 3.0mmGN1007FHV-1 @1.0mmHDT=130 , 耐冲击, 高耐热充电器外壳V-0 @
1.5mmGN1004FAV-0 @1.5mmHDT=125 , 耐低温冲击, 耐化学性好手机外壳, OA外壳EF1006FAV-0
@1.0mmHDT=135 , 非卤非磷, 耐热, 非透明, MI=20电器外壳, 手机外壳, 投影仪外壳EF1006FMV-0
@1.0mmHDT=135 , 非卤非磷, 耐热, 非透明, MI=12电器外壳, 手机外壳, 电表外壳EF1006FHV-0 @1.
0mmHDT=130 , 非卤非磷, 耐热, 非透明, MI=10电器外壳, 手机外壳, 电表外壳ER1006FHV-0@1.0
mm 5VB@1.7mm 5VA
@3.0mmHDT=135 ,MI=15,无卤阻燃, 耐热, 符合ECO标准充电器外壳, 电子电器外壳GN1008FMV-0
@0.75mmHDT=95 , 高耐燃, 高流动, MI=19电池外壳, 超薄防火电器产品GN1008RFV-0
@0.60mmHDT=101 , 高耐燃, 高流动, MI=18电池外壳, 超薄防火电器产品SR3108FCV-1
@0.85mmHDT=126 , 高光反射, 非卤阻燃, 10%填充, MI=18LCD背光板, 要求遮光的电器外壳V-0
@1.5mmRF3158FGV-1 @0.9mmHDT=120 , 高光反射, 非卤阻燃, 15%填充, 高流动, MI=38LCD背光板
, 要求遮光的电器外壳V-0 @1.7mmRF3208FGV-1 @0.9mmHDT=120 , 高光反射, 非卤阻燃, 20%填充,
高流动, MI=38LCD背光板, 要求遮光的电器外壳V-0 @1.8mm玻纤增强GP2100V-2
@1.5mmHDT=142 , 10%GF风扇框架GP2102HB
@0.75mmHDT=137 , 10%GF, 高冲击, 高韧性手机外壳, 薄壁产品GP2200V-2
@1.5mmHDT=144 , 20%GF, 风扇框架GP2300V-2 @1.5mmHDT=145 , 30%GF, 电器主框架SG2200H
DT=128 , 20%GF, 镜头外框SG2300HDT=130 , 30%GF, 镜头外框SC2102HB
@0.75mmHDT=137 , 10%GF, 高冲击, 高韧性, 耐化学性, 高流动性手机外壳, 薄壁产品SC2152HB
@0.75mmHDT=137 , 15%GF, 高冲击, 高韧性, 耐化学性, 高流动性手机外壳, 薄壁产品SC2202HB
@0.75mmHDT=144 , 20%GF, 高冲击, 高韧性, 耐化学性, 高流动性手机外壳SC2302HB
@0.75mmHDT=140 , 30%GF, 高冲击, 高韧性, 耐化学性, 高流动性手机外壳SC2402HB
@0.75mmHDT=140 , 40%GF, 高冲击, 高韧性, 耐化学性, 高流动性手机外壳SC3154HB @1.70mmHD
T=138 , 15%GF, 低翘曲, 高冲击, 高韧性, 耐化学性, 高流动性手机外壳无卤阻燃玻纤增强GN2101F
V-0 @1.5mm 5VA@3.0mmHDT=142 , 10%GF, RTI=120 电器主框架, 电表外壳GN2101FCV-0 @1.5mm
5VA@3.0mmHDT=140 , 10%GF, RTI=120 电器主框架GN2101FLV-0 @1.6mm
5VA@3.0mmHDT=140 , 10%GF, RTI=120 LCD背光板GN2151FAV-0
@1.5mmHDT=144 , 15%GF, 不含卤素电器主框架GN2201FV-0
@1.5mmHDT=145 , 20%GF, 不含卤素电器主框架GN2301FV-0
@1.5mmHDT=145 , 30%GF, 高模量电器主框架GN2351FV-0

@1.5mmHDT=145 , 30%GF, 高硬度, 电器主框架GN2253FHB
@0.8mmHDT=94 , 25%GF, 高流动, 低翘曲电器主框架, 外壳GN2403FHB
@0.8mmHDT=94 , 40%GF, 高硬度, 低翘曲, 表面效果好电器主框架, 外壳GN2503FHB
@0.8mmHDT=94 , 50%GF, 高硬度, 低翘曲, 表面效果好电器主框架, 外壳阻燃玻纤增强GP2101FV-0
@1.5mmHDT=142 , 10%GF, 高模量电器主框架GP2201FV-0
@1.5mmHDT=147 , 20%GF, 高模量电器主框架GP2301FV-0
@1.5mmHDT=148 , 30%GF, 高模量电器主框架GP2401FV-0
@1.5mmHDT=147 , 40%GF, 高模量电器主框架导光板SF1008 T6HB @ 1.5mmHDT=123 , 透光率92.4%
, MI=61导光板硅共聚PCSP8010TXHB@1.5mmHDT=120 , 通用, 透明, 高冲击(低温)HDT=120 ,
通用, 透明, 高冲击(低温)SP8015THB@1.5mmHDT=120 , 通用, 透明, 高冲击(低温)手机外壳,
电子电器外壳及组件, 医疗器械SP8010THB@1.5mmHDT=120 , 通用, 透明, 高冲击(低温)激光雕刻
LDSLS2302(BK)HBHDT=125 , 30%GF, 高流动性手机天线LS2202(BK)HBHDT=129 , 20%GF, 高流动
性LS2102(BK)HBHDT=134 , 10%GF, 高流动性LS1004ML(WH)HBHDT=130 , 耐化学性, 抗冲击LS10
04ML(BK)HBHDT=128 , 耐化学性, 抗冲击

广州LG--PC GP1000M通用级