

PC韩国LG GP-2300 30% 玻璃纤维增强 中等耐热 电气电子应用领域

产品名称	PC韩国LG GP-2300 30% 玻璃纤维增强 中等耐热 电气电子应用领域
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	PC:30% 玻璃纤维增强 GP-230:中等耐热 韩国LG:电气电子应用领域
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

Lupos GP2300

韩国LG ABS 电气/电子应用领域 ;电器外壳 通用

Lupox GP2300

韩国LG PBT 电气/电子应用领域 ;汽车领域的应用 通用

Lupol GP2300

韩国LG PP 电气/电子应用领域 ;汽车领域的应用 ;通用 通用

Lumid GP2300BW

韩国LG 尼龙66 电气元件

Lupox GP2300M

韩国LG PBT 电气/电子应用领域 ;汽车领域的应用 ;通用 通用

Lupoy GP2300

韩国LG PC 电气/电子应用领域 ;电器外壳 ;汽车内部零件 Good Heat Resistance ;通用

Lumid GP2300A(W)

韩国LG 尼龙6 汽车领域的应用 通用

Lupox GP2300G

韩国LG PBT 电气/电子应用领域 ;家电部件

Lumiloy GP2300

韩国LG 聚苯醚 + PS 泵件 ;电气/电子应用领域 ;通用 ;外壳 高抗撞击性 ;水解稳定 ;通用

Lusep GP2300

韩国LG PPS 泵件 ;电气/电子应用领域 ;通用 通用

PC通称聚碳酸酯，由于其优良的机械性能，俗称**胶。PC具有机械强度高、使用温度范围广、电绝缘性能好（但防电弧性能不变）、尺寸稳定性好、透明等特点。在电工产品、电仪外壳、电子产品结构件上被广泛使用。PC的改性产品较多，通常有添加玻璃纤维、矿物质填料、化学阻燃剂、其它塑料等。PC的流动性较差，加工温度较高，因此其许多级别的改性材料的加工需要专门的塑化注射结构。

1、塑料的处理

PC的吸水率较大，加工前一定要预热干燥，纯PC干燥120℃，改性PC一般用110℃ 温度干燥4小时以上。干燥时间不能超过10小时。近年来，塑料制品在领域中得到越来越广泛的应用，比如：塑料在领域中的应用推动了其它传统材料所不能实现的产品创新。塑料件在外形设计方面的灵活性使其替代其它材料而被越来越多地应用于领域；医药行业非常严格的卫生法规和行业标准在一定程度上促进了注塑制品在该领域的广泛应用。

小时。一般可用对空挤出法判断干燥是否足够。

再生料的使用比例可达20%。在某些情况下，可100%的使用再生料，实际份量要视制品的品质要求而定。再生料不能同时混合不同的色母粒，否则会严重损坏成品的性质。

】【 2、注塑机的选用

现在的PC制品由于成本及其它方面的原因，多用改性材料，特别是电工产品，还须增加防火性能，在阻燃的PC和其它塑料合金产品成型时，对注塑机塑化系统的要求是混合好、耐腐蚀，常规的塑化螺杆难以做到，在选购时，一定要预先说明。华美达公司有专用的

PC螺杆供客户选用。