

# PC韩国LG GN-2101F

## 增强10%玻纤PC无卤阻燃PC电子元件外壳PC材料

产品名称	PC韩国LG GN-2101F 增强10%玻纤PC无卤阻燃PC电子元件外壳PC材料
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

上海灿美塑化有限公司作为一家专业生产塑料材料的企业，始终秉承着科技创新的理念，不断开发高性能的塑料材料，以满足客户的需求。今天，我们要为大家介绍的是一款具有革命性突破的PC材料——PC韩国LG GN-2101F。

首先，我们要强调的是，PC韩国LG GN-2101F是一种增强了10%玻璃纤维含量的PC材料。这使得PC韩国LG GN-2101F具有更高的强度和硬度，使其在电子元件外壳的制造中具有更好的性能。相比传统的PC材料，PC韩国LG GN-2101F在抗拉强度、抗冲击性和耐候性方面都表现出更为优越的特性。

其次，PC韩国LG GN-2101F不含卤素，采用了环保无卤阻燃技术。卤素是一类非常有害的化学物质，对人体和环境都造成严重的污染和危害。而PC韩国LG GN-2101F的无卤阻燃技术不仅提供了可靠的阻燃性能，还有效避免了卤素对环境的污染，使得电子元件外壳更加环保。

另外，PC韩国LG GN-2101F还具备优异的电性能。在电子元件外壳的制造中，电性能是非常重要的考量指标之一。PC韩国LG GN-2101F具有良好的电绝缘性能和耐电弧性能，能够有效保护电子元件免受电击和电弧的伤害。此外，PC韩国LG GN-2101F的低介电常数和低介电损耗使得它在高频电子元件的应用中也大有可为。

此外，PC韩国LG GN-2101F还具有良好的成型性能和加工性能。我们的工程师经过精心调配配方，使PC韩国LG GN-2101F在注塑成型过程中具有优异的流动性和填充性，确保产品的成型质量。同样重要的是，我们为客户提供了详细的加工工艺参数和建议，确保他们能够在使用PC韩国LG GN-2101F时获得最佳加工效果。

在实际应用中，PC韩国LG GN-2101F广泛用于电子元件外壳的制造。电子元件外壳作为保护电子元件的重要部件，要求具有良好的电气绝缘性、耐腐蚀性、抗冲击性等性能。而PC韩国LG GN-2101F正是满足这些要求的理想选择。它的优异性能能够保护电子元件免受外界环境的干扰和损害，确保电子设备的

可靠运行。

总之，PC韩国LG GN-2101F作为一款增强了10%玻璃纤维含量的PC材料，具有更高的强度和硬度。它采用了环保无卤阻燃技术，不含有害的卤素，更加环保。优异的电性能、良好的成型性能和加工性能使其在电子元件外壳的制造中得到了广泛应用。如果您希望购买高性能的PC材料，PC韩国LG GN-2101F将是您明智的选择。