

挤出级防火PC/ABS原料 韩国LG GN5001EF 无卤阻燃

产品名称	挤出级防火PC/ABS原料 韩国LG GN5001EF 无卤阻燃
公司名称	东莞市塑莱特塑胶有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC/ABS:挤出级防火PC/ABS原料 PC/ABS:韩国LG GN5001EF PC/ABS:无卤阻燃，挤出加工，可用于工业应用
公司地址	樟木头镇塑胶市场一期Z栋09B
联系电话	0769-82600096 13711866117

产品详情

PC/ABS材料是一种混合材料，由PC（聚碳酸酯）和ABS（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物）组成。这种材料因其高强度、高刚度、热稳定性、耐冲击性和优异的加工性能而备受欢迎。挤出级防火PC/ABS原料是一种能够满足所有上述优点，并且还具无卤阻燃特性的PC/ABS材料。韩国LG GN5001EF是一种高品质的PC/ABS材料，被广泛应用于汽车、电子、家电、工程塑料等领域。它的特点是具有无卤阻燃性质，能够在高温下保持产品的结构完整性。此外，韩国LG GN5001EF还具有良好的物理性能和热稳定性，能够满足各种工业应用的需求。挤出级防火PC/ABS原料具有良好的成型性能，可以通过挤出加工制成各种管道、板材、型材和异形材料等。这种材料具有出色的表面光泽和色彩透明度，并且能够在各种温度和环境条件下保持优异的物理和机械性能。因此，它被广泛应用于汽车外装件、电器外壳、家具、玩具等领域。相较于其他类似材料，挤出级防火PC/ABS原料的无卤阻燃属性是*大的优势之一。含卤化物的材料在燃烧时会释放出有毒气体，对人体和环境都具有潜在的危害。无卤阻燃材料不仅能够保护人体和环境，而且还能够降低生产成本，并且更加符合环保标准。综上所述，挤出级防火PC/ABS原料是一种具有优异物理和机械性能、无卤阻燃特性和出色加工性能的材料。韩国LG GN5001EF作为其中的佼佼者，在各种工业应用中表现出了出色的性能。如果您正在寻找一种高品质、高性能、环保的PC/ABS材料，不妨选择挤出级防火PC/ABS原料韩国LG GN5001EF。

挤出级防火PC/ABS原料物性表：

物理性能额定值单位制测试方法

1.18

熔流率（熔体流动速率）(260 ° C/5.0 kg)

6.2

收缩率 - 流动	0.50 到 0.70
机械性能额定屈服单位制测试方法	65.7
伸长率 2(断裂, 3.20 mm)	80
弯曲模量 3(3.20 mm)	2450
弯曲强度 4(屈服, 3.20 mm)	98.1
悬臂梁冲击值强度单位制测试方法(3.20 mm)	760
热性能额定变形温度单位制测试方法未退火, 6.40 mm)	108
RTI Elec	60.0
RTI Imp	60.0
RTI	60.0
可燃性额定值测试方法	
1.50 mm	V-0
3.00 mm	V-0

