

PC 日本帝人 L-1225LL 汽车领域电子电器 插座 阻燃级

产品名称	PC 日本帝人 L-1225LL 汽车领域电子电器 插座 阻燃级
公司名称	信而盛塑胶原料（东莞）有限公司
价格	10.80/千克
规格参数	
公司地址	东莞市常平大京九塑胶城塑荣街387号
联系电话	13600261810 13600261810

产品详情

尊敬的客户您好，我是信而盛塑胶原料（东莞）有限公司的销售代表。，我想向您介绍我们供应的PC日本帝人L-1225LL增强耐高温型高刚性聚碳酸酯，并为您详细描述其特点以及为何选择我们的产品。

，我们的PC日本帝人L-1225LL聚碳酸酯具有极高的刚性和优异的耐高温性能。无论是在高温环境下还是在长期使用后，该材料都能保持其稳定性和强度，不易变形或劣化。这意味着它非常适用于需要承受高温或极端工况的领域，如汽车零部件、电子设备外壳等。

，我们的PC聚碳酸酯经过增强处理，使其具有更高的抗冲击性能。这意味着即使在遭受外部冲击或扭曲的情况下，该材料也能保持其完整性和强度。这使得它非常适用于需要抵抗冲击或振动的应用领域，如工业设备零部件、安全防护设备等。

除了以上优点，我们提供的PC日本帝人L-1225LL聚碳酸酯还具有以下特点：

.优良的透明度：该材料具有出色的透明性，可为您的产品赋予感。

.良好的耐化学性：它可以抗御多种化学品的侵蚀，确保产品长时间稳定运行。

.良好的成型性：它的熔融流动性好，易于加工成各种形状和尺寸的制品。

.较低的烟雾生成：在受到火灾等极端情况下，该材料燃烧时不会产生大量烟雾。

现在，您可能会问，为什么选择信而盛塑胶原料（东莞）有限公司的产品呢？我们有以下几点优势：

- 1.品质保证：我们与日本帝人公司合作，提供原装，确保产品的品质和性能可靠。
- 2.竞争性价格：我们以10.8元/千克的价格提供该材料，相比市场上其他同类产品，我们的价格更具竞争力。
- 3.灵活的供应链：我们有稳定的原料供应渠道和快速的物流配送能力，可以满足您的及时需求。
- 4.团队支持：我们拥有经验丰富的销售和技术团队，能够为您提供全方位的服务和支持。

通过选择信而盛塑胶原料（东莞）有限公司提供的PC日本帝人L-1225LL高刚性增强耐高温聚碳酸酯，您将获得zhuoyue的产品性能和可靠的供应保障。请您放心购买我们的产品，我们期待与您建立长期合作的关系。

产品物性表

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.20	g/cm	ISO 1183
溶化体积流率（MVR） (300 ° C/1.2 kg)	11.0	cm/10min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	2400	MPa	ISO 527-2/1
拉伸应力(屈服)	61.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变(屈服)	6.0	%	ISO 527-2/50
标称拉伸断裂应变	50	%	ISO 527-2/50
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	71	kJ/m	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	无断裂		ISO 179
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	142	° C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	129	° C	ISO 75-2/A
维卡软化温度	149	° C	ISO 306/B50
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	7.0E-5	cm/cm/ ° C	
横向	7.0E-5	cm/cm/ ° C	
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+15	ohm	IEC 60093
体积电阻率	1.0E+15	ohm · cm	IEC 60093
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.400 mm)	V-2		UL 94
注射	额定值	单位制	
干燥温度	100 到 120	° C	

干燥时间	5.0	hr
建议的水分含量	0.020	%
加工（熔体）温度	260 到 320	° C
模具温度	80.0 到 120	° C
注塑压力	98.0 到 147	MPa