

PC嘉兴帝人L-1225L

产品名称	PC嘉兴帝人L-1225L
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:嘉兴帝人代理商 型号:L-1225L 产地:中国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

Panlite L-1225L

Polycarbonate

TEIJIN LIMITED

产品说明：

Panlite L-1225L是一种聚碳酸酯（PC）材料。

该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Panlite L-1225L的主要特性有:

阻燃/额定火焰

低粘度

优良的脱模剂

Panlite L-1225L的典型应用领域为:汽车行业

物性信息：

基本编号

[E195100-101422438](#)

[E244324-101516420](#)

[E50075-312266](#)

[E245526-101512718](#)

特性	Ultra Low Viscosity	
用途	脱模性能良好	
外观	通用	
形式	清晰/透明	
加工方法	粒子	
物理性能额定值单位制测试方法	注射成型	1.20
溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)		18.0
收缩率		
垂直接流动方向 : 4.00 mm		0.50 到 0.70
流动方向 : 4.00 mm		0.50 到 0.70
吸水率 (23 ° C, 24 hr)		0.20
机械性能额定值单位制测试方法		2400
拉伸应力 (屈服)		61.0
拉伸应变 (屈服)		6.0
标称拉伸断裂应变		> 50

弯曲模量 1	2350
弯曲应力 2	93.0
简支梁冲击强度 简支梁冲击强度测试方法	67
简支梁无缺口冲击强度	无断裂
热变形温度 热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	139
1.8 MPa, 未退火	126
维卡软化温度	146
线形热膨胀系数	
流动	7.0E-5
横向	7.0E-5
RTI Elec (1.50 mm)	125
RTI Imp (1.50 mm)	115
RTI (1.50 mm)	125

电气性能	表面电阻率	定值单位制测试方法	> 1.0E+15
	体积电阻率		> 1.0E+15
	介电强度	3	30
	相对电容率		
	100 Hz		3.10
	1 MHz		3.00
	耗散因数		
	100 Hz		1.0E-3
	1 MHz		9.0E-3
	漏电起痕指数		250
可燃性能	阻燃等级	定值单位制测试方法	
	1.90 mm		HB
	0.400 mm		V-2

灼热丝易燃指数

1.50 mm

850

3.00 mm

960

热灯丝点火温度

1.50 mm

875

3.00 mm

850

光亮度能额定值单位制测试方法

1.585

透射率 (3000 m)

88.0

- 备注 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min
3. short time test