

# PC嘉兴帝人L-1225Z100

产品名称	PC嘉兴帝人L-1225Z100
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PC嘉兴帝人L-1225Z100材质报告 型号:PC嘉兴帝人L-1225Z100最新价格 产地:PC嘉兴帝人L-1225Z100物性表
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	13794872977 18128015760

## 产品详情

### 规格用途

规格级别脱模性能良好,低粘度,耐气候影响性能良好  
注射成型外观颜色清晰/透明该料用途发光二极管,汽车领域的应用,通用备注说明

### 技术参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 密度 ISO11831 20g/cm 物理性能 溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2kg) ISO11331 2.0cm/10min 物理性能 收缩率 横向流量:4.00mm Internal Method 0.50to0.70 % 物理性能 收缩率 流量:4.00mm Internal Method 0.50to0.70% 物理性能 吸水率 (23 ° C,24hr) ISO620 20% 机械性能 拉伸模量 ISO527-2/12400 MPa 机械性能 拉伸应力 (屈服) ISO527-2/506 1.0MPa 机械性能 拉伸应变 (屈服) ISO527-2/506 0% 机械性能 标称拉伸断裂应变 ISO527-2/50 >50% 机械性能 弯曲模量 2ISO1782 400MPa 机械性能 弯曲应力 2ISO1789 4.0MPa 冲击性能 简支梁缺口冲击强度 ISO1797 1kJ/m 冲击性能 简支梁无缺口冲击强度 ISO179 NoB reak 热性能 热变形温度 (0.45MPa,未退火) ISO75-2/B 141 ° C 热性能 热变形温度 (1.8MPa,未退火) ISO75-2/A 128 ° C 热性能 维卡软化温度 ISO306/B 50 148 ° C 热性能 线形热膨胀系数-流动 ISO11359-27.0E-5cm/cm/ ° C 热性能 线形热膨胀系数-横向 ISO11359-27.0E-5cm/cm/ ° C 热性能 RTI Elec (1.5mm) UL746 125 ° C 热性能 RTI Imp (1.5mm) UL746 115 ° C 热性能 RTI Str (1.5mm) UL746 125 ° C 电气性能 表面电阻率 IEC60093 >1.0E+15ohms 电气性能 体积电阻率 IEC60093 >1.0E+15ohms · cm 电气性能 介电强度 3IEC60243-130kV/mm 电气性能 相对电容率 100Hz IEC60250 3.10 电气性能 相对电容率 1MHz IEC60250 3.00 电气性能 耗散因数 100Hz IEC60250 1.0E-3 电气性能 耗散因数 1MHz IEC60250 9.0E-3 电气性能 漏电起痕指数 IEC60112 250V 可燃性 UL阻燃等级 1.9mm UL94 HB 可燃性 UL阻燃等级 0.40mm UL94 V-2 可燃性 灼热丝易燃指数 1.5mm IEC60695-2-12825 ° C 可燃性 灼热丝易燃指数 3.2mm IEC60695-2-12875 ° C 可燃性 热灯丝点火温度 1.5mm IEC60695-2-13850 ° C 可燃性 热灯丝点火温度 3.2mm IEC60695-2-13875 ° C 光学性能 折射率 ASTMD 542 1.585 光学性能 透射率 (3000m) ASTMD 100 388.0%