

# 日本帝人 PC Panlite LS-2250

产品名称	日本帝人 PC Panlite LS-2250
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:日本帝人 型号:LS-2250 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

## 产品详情

PC 日本帝人 LS-2250PC聚碳酸酯主要性能

1. 机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
2. 耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
3. 耐溶剂性：无应力开裂；
4. 对水稳定性：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；
5. 电气性能：
6. 绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定，是制造电子、电气零件的理想材料）；
7. 介电系数：3.0—3.2；
8. 耐电弧性：120s；
9. 成型加工性：普通设备注塑或挤塑。

PC塑料的粘接

根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

1. G-933：单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，不同粘度粘接速度几秒至几个小时固化完毕。

2. KD-833瞬间粘接剂，可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PC塑料，但胶层硬脆，不耐60度以上热水浸泡。
3. QN-505，双组分胶，胶层柔软，适合PC塑料大面积粘接或复合。但耐高温性能较差。
4. QN-906：双组分胶，耐高温。
5. G-988：单组份室温硫化胶，固化后是弹性体具防水，防震粘合剂，耐高低温，1—2mm厚度的话，10分钟左右初固，5—6小时基本固化，有一定的强度。完全固化的话需要至少24小时。单组份，不需要混合，挤出后涂抹静置即可，无需加温。
6. KD-5606：UV紫外线固化胶，粘合透明PS片材及板材，可达无痕迹效果，需要用紫外线灯照射固化。粘后效果美观。但耐高温性能较差。

## PC 日本帝人 LS-2250

### 1.供应 PC日本帝人 L-1225LL 超低粘度 注塑

- 2.供应 PC日本帝人 LV-2225L 超低粘度 注塑
- 3.供应 PC日本帝人 L-1225Y 低粘度 注塑/注塑吹塑
- 4.供应 PC日本帝人 LV- 2225Y 低粘度 注塑/注塑吹塑
- 5.供应 PC日本帝人 L-1250Y 中等粘度 注塑/注塑吹塑
- 6.供应 PC日本帝人 LV- 2250Y 中等粘度 注塑/注塑吹塑
- 7.供应 PC日本帝人 K-1300Y 高粘度 挤压成型/吹塑/注塑
- 8.供应 PC日本帝人 L-1225Z 超低粘度 耐候性 注塑
- 9.供应 PC日本帝人 LN-1250G 低粘度 阻燃 注塑
- 10.供应 PC日本帝人 LN-2250 低粘度 阻燃 注塑
- 11.供应 PC日本帝人 LV - 2225Z 低粘度 耐候性 注塑
- 12.供应 PC日本帝人 L - 1250Z 中等粘度 耐候性 注塑
- 13.供应 PC日本帝人 LV - 2250Z 中等粘度 耐候性 注塑
- 14.供应 PC日本帝人 L-1250Z 中等粘度 耐候性 挤压成型/注塑成型 注塑
- 15.供应 PC日本帝人 AD - 5503 光学特性/低污染 高光的反射 注塑
- 16.供应 PC日本帝人 LN - 2525ZA 阻燃/脱模剂/半透明 高光的反射 注塑
- 17.供应 PC日本帝人 LN - 2250Y 阻燃/脱模剂/透明 高光的反射 注塑
- 18.供应 PC日本帝人 LN - 2250Z 阻燃/脱模剂/透明/耐候性高光的反射 注塑
- 19.供应 PC日本帝人 LN - 2525HA 阻燃性（非溴/无磷）/脱模剂/半透明 注塑
- 20.供应 PC日本帝人 LN - 2520A 阻燃性（非溴/无磷）/脱模剂/半透明 注塑
- 21.供应 PC日本帝人 LS - 2250 摩擦磨损性能 注塑
- 22.供应 PC日本帝人 LD - 1000RM 光反射率/白/脱模剂 注塑
- 23.供应 PC日本帝人 LN - 3010RM 光反射率/白/脱模剂/阻燃（非溴/无磷） 注塑
- 24.供应 PC日本帝人 LN - 3000RM 光反射/白/脱模剂/阻燃性（磷） 注塑