

# Panlite PC GS-3430

产品名称	Panlite PC GS-3430
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:日本帝人 型号:GS-3430 产地:日本
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

## 产品详情

Panlite PC 供应 PC/日本帝人/ML-5210ZHP 高透 阻燃 光扩散抗UV

Panlite 在很宽的温度范围内仍能保持稳定的机械性能。具有特别优良的拉伸强度、弯曲强度、耐冲击强度以及耐蠕变特性。是具有代表性的工程塑料，已广泛地应用于许多领域之中。Panlite 对一般的水、醇、油、盐类和弱酸类能保持稳定的性能。

专卖PC：日本帝人GS-3430

### 主要特性

**耐冲击特性：**在塑料中具有高的耐冲击强度值，而且其性能高于铸铝和铸铝。

**使用温度范围：**在低温到高温（-100 ~ 129）的很宽的范围内仍可保持稳定的性能

**电学性能：**在很宽的温度范围内具有优良的电绝缘性能。 **尺寸稳定性：**

具有优良的耐蠕变性能，尺寸几乎不受吸湿、温度、时间的变化的影响。 **耐燃烧性能：**

具有优良的耐燃烧性能，通过了UL规格Subject94的V-0、V-1、V-2、HB、5VA和5VB级的鉴定。

以上是产品的详细信息，如果您对价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请联系我们获取的新信息。

除了以上产品，我司还可以供应：

1. ABS(丙烯腈/丁二烯/苯乙烯共聚物#)/GSE/沙伯基础（原GE）用途：其它重要参数：  
熔体流动速率:1.1 g/10min 密度:1.04 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:373 拉伸强度:45 MPa 弯曲强度:76 MPa

弯曲模量:2274 MPa 硬度:105 热变形温度:92 生产厂商:沙伯基础创新塑料(原GE)

2. PC(聚碳酸酯#防弹胶)/RLL10CP/沙伯基础(原GE)用途:其它 特性备注: ?电气部件 ?家电部件 ?汽车领域的应用: ?通信应用 重要参数: 生产厂商:沙伯基础创新塑料(原GE)

3. 沙伯基础创新塑料(原GE)LEXAN? LUX2619 resinPC反射率高

4. 沙伯基础创新塑料(原GE)LEXAN? 925 resinPCChlorine Free; 无溴; 通用; 阻燃性通用

5. PC(聚碳酸酯#防弹胶)/G-3110H/日本帝人用途:其它 特性备注: 特性: 具有优良外观型 重要参数: 密度:1.43 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.12 % 缺口冲击强度:50 拉伸强度:69 MPa 弯曲强度:118 MPa 弯曲模量:3330 MPa 硬度:86 生产厂商:日本帝人化成公司

6. PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LN-1000RM/日本帝人用途:其它 特性备注: 类型: 高反射性型 重要参数: 密度:1.3 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:0.5 % 拉伸强度:60 MPa 断裂伸长率:110 % 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:2300 MPa 生产厂商:日本帝人化成公司

7. 沙伯基础创新塑料(原GE)LEXAN? HP2REU resinPC环氧乙烷消毒; 流动性高; 生物兼容性; 用蒸汽消毒药物; 医疗/护理用品

8. 沙伯基础创新塑料(原GE)LEXAN? DMX3415M resinPC耐刮擦性; 良好耐磨损性、良好的加工性

9. ABS(丙烯腈/丁二烯/苯乙烯共聚物#)/GDT6804L/沙伯基础(原GE)用途:其它 特性备注: 低光泽度 重要参数: 熔体流动速率:2 g/10min 密度:1.05 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:6.5 % 缺口冲击强度:235 拉伸强度:39 MPa 断裂伸长率:84 % 弯曲强度:60 MPa 弯曲模量:1720 MPa 热变形温度:82 生产厂商:沙伯基础创新塑料(原GE)

10. 沙伯基础创新塑料(原GE)LEXAN? HFD1413 resinPC共聚物; 流动性高; 延展性

11. PC(聚碳酸酯#防弹胶)/940/沙伯基础(原GE)用途:其它 特性备注: 中等粘性、阻燃性能 重要参数: 熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.21 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:640 氧指数:35 % 拉伸强度:55.8 MPa 断裂伸长率:90 % 弯曲强度:91 MPa 弯曲模量:2240 MPa 硬度:70 维卡软化点:152 热变形温度:132 生产厂商:沙伯基础创新塑料(原GE)

12. PC(聚碳酸酯#防弹胶)/221R/沙伯基础(原GE)用途:其它 重要参数: 密度:1.21 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15 % 缺口冲击强度:6.41 氧指数:35 % 断裂伸长率:90 % 弯曲强度:91 MPa 弯曲模量:2240 MPa 硬度:118 维卡软化点:152 热变形温度:132 生产厂商:沙伯基础创新塑料(原GE)

13. ASA/PC(ASA与PC合金#)/HRA170/沙伯基础(原GE)用途:其它 重要参数: 密度:1.15 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.6 % 成型收缩率:0.5 % 氧指数:22 % 弯曲强度:85 MPa 弯曲模量:2400 MPa 硬度:106 热变形温度:112 生产厂商:沙伯基础创新塑料(原GE)

14. 沙伯基础创新塑料(原GE)LEXAN? 920 resinPC低粘度; 阻燃性电气/电子应用领域

15. PC(聚碳酸酯#防弹胶)/BFL4000U/沙伯基础(原GE)用途:其它 重要参数: 熔体流动速率:22 g/10min 密度:1.38 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15 % 成型收缩率:0.5 % 生产厂商:沙伯基础创新塑料(原GE)

16. 沙伯基础创新塑料(原GE)LEXAN? HPS7R resinPC流动性低; 环氧乙烷消毒; 生物兼容性; 用蒸汽消毒; 电子束消毒; 辐射消毒医疗/护理用品; 药物