

PC(聚碳酸酯#防弹胶) LE-1250/日本帝人

产品名称	PC(聚碳酸酯#防弹胶) LE-1250/日本帝人
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC塑胶原料 规格:25KG/包 产地:日本帝人 原装进口
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

PC(聚碳酸酯#防弹胶) LE-1250/日本帝人

Panlite是帝人先在日本实现工业化生产的聚碳酸酯树脂，长期以来，帝人一直致力于其性能的提高和用途开发等方面的研究，并取得了众多的成果，从而使Panlite成为了公认的具有代表性的工程塑料。

Panlite在耐冲击性、耐热性、尺寸稳定性、电学特性、透明性以及卫生性能等诸多方面具有其突出的优点，现在广泛应用于电子电器、办公用品、精密机械、汽车、医疗、劳保及家庭用品等众多领域，帝人针对未来的需求，进行着持续不断的开发研究。

Panlite是具有以下分子结构的热塑性树脂，可采用注塑、挤塑、吹塑等成型方式进行加工。

PanlitePC塑料特性:

耐冲击性：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 ）的很宽的范围仍保持稳定的特性电学性能：
在很宽的温度范围内具有优良的电绝缘性能透明性，具有塑料中少有的透明性，适合光学及板材用途

尺寸稳定性：具有优良的耐蠕变性能，尺寸几乎不吸湿、温度、时间变化的影响阻燃性：
具有优良的阻燃性，通过了UL规格Subject94的V-0、V-1、V-2、HB、5VA、5VB等级测试

Panlite PC塑料优点：

SP-3810、及SP-1516是针对塑料透镜用而开发的树脂，该树脂折射率高、双折射率低，符合透镜的薄型化、轻量化的需求。

SP-3810、及SP-1516用于以下商品。

数码相机镜头、手机摄像头镜头、车载摄像头镜头、被各种透镜用途所采用，开发工作进展顺利。

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LE-1250/日本帝人

用途：其它

重要参数：密度:1.18 g/cm³ 吸水率:0.2 %成型收缩率:0.75 %拉伸强度:66 MPa断裂伸长率:130 %弯曲强度:83 MPa弯曲模量:2110 MPa硬度:71