

# PC1414 超韧耐寒PC

产品名称	PC1414 超韧耐寒PC
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SABIC沙比克 超韧PC:PC EXL1414 特性:超韧耐寒PC
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

超韧耐寒PC的。这种PC是一种特殊的PC材料，用的没有普通PC广泛，相关资料也很少。一般是根据产品要求设计合适的超韧耐寒PC，比如韧性要达到多少，耐寒环境多少，产品所受外力的情况等，根据各方面的要求设计出合适的PC。

供应PC基础创新塑料（美国），EXL1414沙伯基础(原GE)耐寒（-40°至40°；透明，不透，黑色）；

沙伯基础PC1414 耐寒，总代理商

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/EXL1414/沙伯基础\(原GE\)性能数据](#)

用途：电子电器

特性备注：共聚物 可加工性，良好 流动性中等 生产阶段，快脱模性能良好 延展性 一般目的

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.18 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.35 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:65 断裂伸长率:6 % 弯曲强度:92.4 MPa 弯曲模量:2230 MPa 硬度:89 维卡软化点:145 热变形温度:139

生产厂商：沙伯基础创新塑料（原GE）

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/EXL1414-BK1A068 /沙伯基础\(原GE\)](#)

用途：电子电器,家用电器

特性备注：性能特点：共聚物 良好加工性能 中等流动性 脱模性能良好 延展性

重要参数：密度:1.18 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:0.6 % 拉伸强度:50 MPa 断裂伸长率:98 % 弯曲强度:92 MPa 弯曲模量:2000 MPa

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/EXL1414T/沙伯基础(原GE)

用途：电子电器,家用电器,运动器材

特性备注：共聚物 可加工性，良好 流动性中等 生产阶段，快 延展性 一般目的

重要参数：熔体流动速率:9.5 g/10min 密度:1.19 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.12 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:60 断裂伸长率:5.6 % 弯曲强度:92 MPa 弯曲模量:2180 MPa 硬度:87 维卡软化点:139 热变形温度:121

Cycolac、Extem、Cycloy、Geloy、Noryl、Ultem、Lexan、Valox、为沙伯基础创新塑胶/SABIC沙特基础工业公司或其子公司所有商标；