

LEXAN PC 基础创新塑料(南沙) 241R-111脱模 通用级聚碳酸酯

| | |
|------|---|
| 产品名称 | LEXAN PC 基础创新塑料(南沙) 241R-111脱模 通用级聚碳酸酯 |
| 公司名称 | 深圳市绿点塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:PC塑胶原料 型号:241R-111 特性:脱模 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A |
| 联系电话 | 0755-21047619 18819106372 |

产品详情

LEXAN PC 基础创新塑料(南沙) 241R-111脱模 通用级聚碳酸酯

沙伯基础创新塑料(SABIC Innovative Plastics)

正式成立于2007年9月，是沙特基础工业公司(SABIC)完成对GE塑料集团的收购后组成的一个新业务部门。SABIC和沙伯基础创新塑料公司在全球雇员数总计约30,000员工，在近60个*和地区设有办事处。沙伯基础创新塑料是全球塑料树脂供应商，其产品广泛应用于汽车、医疗保健、消费电子产品、运输、成品包装、建筑、电信和光学介质等领域。

该公司制造与合成聚碳酸酯、ABS、ASA、PPE、PC/ABS、PBT与PEI树脂，以及LNP*系列高性能特种复合材料。沙伯基础创新塑料的特种薄膜板材部制造的高性能Lexan*板材和薄膜产品广泛应用于全球成千上万个要求严苛的应用领域。沙伯基础创新塑料专设的汽车事业部是一个经验丰富、覆盖全球的机构，为五大汽车领域提供先进的塑料

解决方案。

PC工程塑胶的本身具有高透明性能，高刚性，根据实验采用特殊方法可以制得耐候的PC，其制品的尺寸稳定性和良好的成型加工性能，使其比建筑业传统使用的无机玻璃具有明显的技术性能优势。用于汽车制造工业，PC有良好的抗冲击、抗热畸变性能，而且耐候性好、硬度高，因此适用于生产轿车和轻型卡车的各种零部件，其主要集中在照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等。用于生产医疗器械，PC制品可经受蒸汽、清洗剂、加热和大剂量辐射消毒，且不发生变黄和物理性能下降，因而被广泛应用于人工肾血液透析设备和其他需要在透明、直观条件下操作并需反复消毒的医疗设备中。

“LEXAN”由双酚A制造，为聚碳酸酯这高分子材料，具有优异的高透明和耐热温度，以及热可塑性树脂中高的冲击强度，良好的成型性使得“LEXAN”用于汽车零部件、事务机器、家电产品、电子产品、电子零件、食品器具、医疗器材和通信设备之替代金属用品上的选择材料。