

# PC耐溶剂性 2400

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | PC耐溶剂性 2400                    |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司                  |
| 价格   | .00/kg                         |
| 规格参数 | 品牌:PC<br>耐溶剂性:聚碳酸酯<br>产地:德国科思创 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214             |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933      |

## 产品详情

PC 2400，耐溶剂性PC耐溶剂性，聚碳酸酯

聚碳酸酯，英文名Polycarbonate,简称PC。PC

是一种无定型、无臭、无毒、高度透明的无色或微黄色热塑性工程塑料，具有优良的物理机械性能，尤其是耐冲击性优异，拉伸强度、弯曲强度、压缩强度高;蠕变性小，尺寸稳定。

【华韵PC塑料抗紫外线】德国科思创（拜耳）2400

Lexan聚碳酸酯树脂是一种无定形的热塑性工程塑料，具有优异的力学、光学、电学和热学性能。Lexan组合通过其广泛的粘度和产品提供了广阔的选择等设计的多功能性：环保合格的阻燃性、抗划伤性、韧性、耐热性、耐候性、生物相容性、光学质量，并符合严格的FDA和USP要求。

Lexan树脂相容性生物相容性的组合是PC树脂和PC共聚物共混物，结合医疗市场的独特要求聚碳酸酯树脂的韧性非晶族。

【华韵PC塑料抗紫外线】德国科思创（拜耳）2405

【华韵PC塑料抗紫外线】德国科思创（拜耳）2407

【华韵PC塑料抗紫外线】德国科思创（拜耳）2456

化学性质 聚碳酸酯 (PC)

是碳酸的聚酯类，碳酸本身并不稳定，但其衍生物（如光气，尿素，碳酸盐，碳酸酯）都有一定的衍生性。

按醇结构的不同，可将聚碳酸酯分成脂族和芳族两类