

# Makrolon1795 Covestro1795（科思创PC耐高温材料）

产品名称	Makrolon1795 Covestro1795 (科思创PC耐高温材料)
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:科思创 型号:1795 性能:耐高温材料
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业 中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

## 产品详情

科思创公司是一家\*\*\*\*的高性能材料提供商，其生产的Makrolon1795 Covestro1795是一种PC耐高温材料，可应用于各种要求高温稳定性的领域。

产品介绍：

品牌：科思创

型号：Makrolon1795 Covestro1795

性能：耐高温材料

Makrolon1795 Covestro1795是一种聚碳酸酯（PC）材料，具有良好的高温稳定性、气密性、电绝缘性和机械强度。其成型性能\*\*，可在各种成型工艺中应用，并保持其优异性能。

Makrolon1795 Covestro1795的主要应用领域：

### 1.车灯透镜

Makrolon1795 Covestro1795具有良好的耐高温性能和光学性能，经过优化的工艺可应用于各种车灯透镜中。其高温稳定性能保证了车灯透镜在长时间高温环境下的使用寿命。

### 2.电子产品外壳

Makrolon1795 Covestro1795的耐高温和机械强度能够保证电子产品在长时间使用中不变形、不老化。其外观光洁度保持了电子产品外壳的美观性。

### 3.航空航天领域

Makrolon1795

Covestro1795的高温稳定性能使其成为各种航空航天领域的理想材料，如机身零部件、翼型和透镜等。

专业知识：

PC聚碳酸酯材料的优点：

- 1.高温稳定性能好，可应用于高温环境下。
- 2.具有高透光率和优异的机械性能。
- 3.低温强度高，可应用于北极等极寒地区。
- 4.易加工，可通过注塑成型、挤出成型、压塑等工艺进行加工。

问答：

1. Makrolon1795 Covestro1795的成型温度是多少？

Makrolon1795 Covestro1795的成型温度通常在280 -320 之间，根据实际加工工艺进行调整。

2. Makrolon1795 Covestro1795的\*高使用温度是多少？

Makrolon1795 Covestro1795的\*高使用温度为135 。

3. Makrolon1795 Covestro1795有哪些耐腐蚀性能？

Makrolon1795 Covestro1795具有良好的防腐蚀性能，能够抵抗酸、碱、氧化物等化学物质的侵蚀。