

# 耐高温PC 基础创新塑料(美国) RL3879-739 热稳定 注塑级 照明应用

产品名称	耐高温PC 基础创新塑料(美国) RL3879-739 热稳定 注塑级 照明应用
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:RL3879-739 用途:照明应用
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

品牌PC塑胶原料

型号RL3879739

用途照明应用

我是深圳市绿点塑胶原料有限公司，今天我将向大家介绍我们的基础创新塑料产品耐高温PC RL3879739，它是一种热稳定的注塑级聚碳酸酯，非常适用于照明应用。

### 产品介绍

RL3879739是一款高性能耐高温PC塑料，具有优异的热稳定性和耐候性。它在高温环境下不会融化、变形或产生刺激性气味，非常适合用于照明产品。此外，该塑料材料还具有良好的耐热性、耐化学品性和耐冲击性，为照明行业提供了稳定可靠的解决方案。

### 产品特点

耐高温性能RL3879739具有出色的耐高温性能，可在高温环境下长时间运行而不会受到影响。

热稳定性该材料具有卓越的热稳定性，能够有效防止热变形和降解，延长产品的使用寿命。

优异的光透性RL3879739具有良好的透光性能，能够传递光线并提供均匀柔和的照明效果。

抗紫外线性能该塑料材料具有很强的抗紫外线性能，能够抵御紫外线的侵蚀，保持产品的长久美观。

耐化学品性RL3879739可以耐受多种化学品的侵蚀，包括溶剂、酸碱等，适用于各种环境条件下的照明应用。

易加工性该塑料材料易于加工成型，可通过注塑、挤出等工艺进行加工，灵活性高，满足各种产品的需求。

## 应用领域

由于其优异的性能，RL3879739广泛应用于各种照明产品中，例如

LED灯具

照明面板

灯罩和灯座

工业照明设备

户外照明产品

不论是家庭照明，商业照明还是工业照明，RL3879739都能够提供出色的性能和可靠的品质。

## 为什么选择RL3879739

1. 高温耐受能力RL3879739经过严格的高温测试，能够在高温环境下保持稳定性能，确保产品的可靠性。
2. 耐候性该产品具有良好的耐候性，能够在恶劣的气候条件下保持优异的性能。
3. 光透性RL3879739具有良好的光透性，能够提供均匀柔和的照明效果。
4. 耐化学品性该产品可以耐受多种化学品的侵蚀，适用于各种环境条件下的照明应用。
5. 简化工艺流程RL3879739易于加工成型，可满足不同产品的需求，简化生产流程。

请联系我们，了解更多关于RL3879739耐高温PC基础创新塑料的详细信息和技术指导。

## 问答

问RL3879739是否符合相关认证标准

答是的，RL3879739符合RoHS、REACH等认证标准，安全可靠。