

透明PC 德国科思创 LQ3187 高粘度 光学级 镜片应用

产品名称	透明PC 德国科思创 LQ3187 高粘度 光学级 镜片应用
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	科思创拜耳:注塑级 高粘度 光学级 抗UV级 LQ3187:透明 易脱模 光稳定 德国:护目镜 墨镜 光学应用 镜片
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

透明PC 德国科思创 LQ3187 高粘度 光学级 镜片应用

近年来，随着科技的飞速发展，人们对光学材料的需求也越来越高。在眼镜、护目镜和墨镜等光学领域中，透明PC材料因其出色的性能而备受青睐。作为全球**的化学品公司，德国科思创拜耳以其卓越的研发实力和先进的生产工艺，成功推出了一款优质的透明PC材料LQ3187。

LQ3187是科思创拜耳的一种注塑级高粘度、光学级和抗UV级的透明PC材料。它具有出色的光学特性和化学稳定性，能够在不同的光照条件下保持卓越的透明度，并且能够有效抵御紫外线的侵害。由于其高粘度特性，LQ3187易于注塑成型，能够保证镜片的光滑度和表面质量。

德国作为光学领域的技术中心之一，科学家们深入研究光学材料的性能和应用。德国的护目镜、墨镜等光学应用领域需要材料具有极高的要求。以LQ3187为原料生产的镜片，不仅满足了德国光学标准的要求，而且还在易脱模和光稳定性方面具备了极高的优势。

东莞市文腾塑胶原料有限公司作为**的塑料原料供应商，我们将LQ3187透明PC材料引入了国内，并提供给广大客户。我们的产品经过严格的测试和质量控制，能够确保材料的优良性能和可靠性。同时，我们以合理的价格，即21元/千克，为客户提供优质的透明PC材料。

专业知识

- 光学级材料** 光学级材料是指在光学领域中使用的材料，具有较高的透明度和光学性能，能够保证传递和控制光的性质。
- 注塑成型** 注塑成型是一种常用的塑料加工方法，通过将熔融的塑料注入到模具中，并在一定的温度和压力下进行冷却和固化，*终得到所需的塑料制品。

问答

1. 透明PC材料与普通塑料有什么区别

透明PC材料具有较高的透明度和光学性能，在光的传递和控制方面具备优势。相比之下，普通塑料在光线透过时存在着较大的散射和吸收，透明度较低。

2. LQ3187材料适用于哪些光学类产品

LQ3187材料适用于各类光学产品，包括眼镜、护目镜、墨镜等。其光学级和光稳定性能能够满足对光学精度要求较高的应用场景。

3. LQ3187材料能否抵御紫外线的侵害

是的，LQ3187材料具有抗UV级的性能，能够有效抵御紫外线的侵害，为使用者提供更好的眼部保护。

通过引入德国科思创拜耳的LQ3187透明PC材料，我们可以为国内客户提供高质量的镜片产品，满足不同光学应用领域的需求。东莞市文腾塑胶原料有限公司愿与您携手合作，为您提供**的解决方案。