

# 注塑级美国基础创新PC DFL-34 BK1A657L高流动照明应用

产品名称	注塑级美国基础创新PC DFL-34 BK1A657L高流动照明应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	14.00/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

作为惠州市金园商贸有限公司，我们专注于为客户提供高质量的塑料材料和解决方案。在这里，我们非常荣幸能够向您介绍一种新型的注塑级聚碳酸酯材料——DFL-34 BK1A657L。

DFL-34 BK1A657L是一种特殊设计的聚碳酸酯材料，具有出色的流动性和耐热性。它是以美国基础创新高流动照明应用为目标开发的，旨在满足客户对高性能注塑材料的需求。

该材料拥有卓越的注塑性能，能够保持良好的热稳定性和尺寸稳定性。它的高流动性使得注塑过程更加顺畅，有效降低了生产周期和成本。此外，DFL-34 BK1A657L还具有优异的耐热性，能够在高温环境下保持其物理性能和外观。

对于美国基础创新高流动照明应用而言，DFL-34 BK1A657L是一个理想的选择。比如，在LED照明应用中，该材料可以被用作LED灯具的灯罩，其高透明度和耐高温性能能够有效保护LED芯片，并提供良好的光传输。

此外，在汽车照明领域，DFL-34 BK1A657L也是一个理想的选择。它可以用于制造车灯壳体、灯罩等照明部件，其优异的耐热性和耐候性能使得它能够在恶劣的环境下长时间使用。

对于使用DFL-34 BK1A657L的客户而言，我们向您提供具有竞争力的价格。根据市场需求，我们的价格为24元/千克。我们相信这一价格能够满足您的预算，并使您受益于这种高性能的注塑级聚碳酸酯材料。

在选择和使用DFL-34 BK1A657L时，以下几点建议可能对您有所帮助：

1. 使用适当的注塑工艺参数。在注塑过程中，控制注射温度、压力和速度等参数是保证产品质量的关键。根据材料的特性，调整这些参数，以获得\*\*的注塑效果。
2. 注意材料的干燥。在制备过程中，DFL-34

BK1A657L对水分的吸收较为敏感。因此，在使用之前，确保材料充分干燥以避免出现质量问题。

3. 进行必要的测试和验证。在批量生产之前，建议进行适当的测试和验证，以确保DFL-34 BK1A657L在您的应用中能够达到预期的性能和要求。

在注塑级PC DFL-34 BK1A657L的市场中，还有一些容易被忽视的细节值得关注。例如，除了其优异的热稳定性和流动性能外，DFL-34 BK1A657L还具有较高的抗冲击性，能够在高载荷的环境下保持其完整性。这使得它在需要高强度和耐用性的应用中有广泛的应用前景。

总之，DFL-34 BK1A657L是一种具有出色性能的注塑级聚碳酸酯材料，适用于美国基础创新高流动照明应用。我们惠州市金园商贸有限公司提供具有竞争力的价格来满足客户需求。如果您对此材料感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供相关咨询和支持。