

# COC 三井化学 APL5514ML 耐高温 光学级 照明灯具 高结晶 注塑级

产品名称	COC 三井化学 APL5514ML 耐高温 光学级 照明灯具 高结晶 注塑级
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	三井化学:COC APL551:耐高温,光学级,照明灯具,高结晶,注塑级
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

COC APL5514ML是一款由三井化学公司推出的耐高温、光学级、照明灯具、高结晶、注塑级的产品。此类产品广泛应用于照明领域，可在高温、高湿等恶劣环境下工作，并具有优异的光学性能和机械性能。首先，我们来看一下COC的特性。COC是一种聚环己烯共聚物，具有优异的耐高温性能，可以在高温环境下长时间运行而不会发生变形或脆化。此外，COC还具有良好的耐化学性能，能够抵御油、酸和碱等物质的腐蚀。同时，COC材料还具有低吸湿性和低气味，非常适合用于特殊工业领域。其次，COC APL5514ML是一种光学级材料，能够提供高透明度和优异的光学性能。COC材料透光率高达92%，其透过率接近于玻璃的透过率，是制造高端光学产品的理想材料。COC材料的折射率也比较高，可提高光学元件的效率和精度。第三，COC APL5514ML还是一种高结晶材料，能够提供\*\*的机械性能和高强度。经过高结晶处理后的COC材料，在撞击、拉伸等力学测试中表现出极强的韧性和耐用性。因此，COC材料不仅适用于光学器件，还可用于制造自动化操作、医疗器械等机械领域产品。此外，COC APL5514ML还是一种注塑级材料，适合通过注塑技术来制造各种形状的光学器件、照明灯具等产品。注塑过程简单、高效、成本低，且生产出的产品精度高、质量可靠，是目前广泛应用的制造技术之一。总体来说，COC APL5514ML是一种性能优异、用途广泛的光学级材料，尤其适用于各种光学器件和照明灯具的制造。它具有耐高温、光学级、照明灯具、高结晶、注塑级等一系列重要特性，可满足不同行业和领域的需求。因此，COC APL5514ML是一款业界领先的产品，受到了广泛的关注和好评。