

IEC 63013标准《LED 封装 - 长期发光和辐射通量维持预测》测试要求

| | |
|------|---|
| 产品名称 | IEC 63013标准《LED 封装 - 长期发光和辐射通量维持预测》测试要求 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

| 标准编号 Standard/Code | 标准名称 Standard Title |
|--------------------|---|
| IEC 63013 | LED packages - Long-term luminous and radiant flux maintenance projection |

IEC 63013 is applicable to LED packages for general lighting services. It specifies procedures and conditions for measuring the luminous flux maintenance of LED packages. It also provides the procedures and conditions (criteria) of projecting the long-term luminous flux maintenance based on limited luminous flux maintenance test data collected. Within the context of this document, wherever luminous flux measurement data is specified, radiant flux measurement data can also be used.

IEC 63013 适用于一般照明服务的 LED 封装。

它规定了测量 LED 封装的光通量维持率的程序和条件。

它还提供了根据收集的有限光通量维持测试数据来预测长期光通量维持的程序和条件（标准）。

在本文件的上下文中，只要指定光通量测量数据，也可以使用辐射通量测量数据。