



LiFi 闪（烁）频计

SGE

规格参数

概述

LiFli 闪烁计可以根据闪烁率（闪烁/闪光）快速评估灯。特别是在 LED 灯的情况下，闪烁率只能通过测量来确定，因为在这些灯的情况下，闪烁率在 0%到 100%之间。

音频功能可实现闪烁的声音再现。提供电压输出，可通过示波器或张力分析仪进行进一步分析

特点

- ◆ 快速评估光源，方便简单的测量装置
- ◆ 显示闪烁百分比或纹波含量在 0 ... 100%的范围内
- ◆ 带有 18 个高亮 LED 的彩色条形显示
- ◆ 类似于人眼的光谱灵敏度
- ◆ 光谱范围 ($\lambda_{0.5}$) 420..675 nm
- ◆ 记录 50Hz 到 400KHz 频率范围内的闪烁
- ◆ 在 20 kHz..400 kHz 的可听范围内闪烁的声音再现
- ◆ 强劲的扬声器带来令人印象深刻的声音
- ◆ 电压输出，用于使用示波器或频谱分析仪分析测量信号
- ◆ 锂离子电池，可通过标准 USB 充电器充电

技术指标

- ◆ 频率范围：50Hz - 400KHz
- ◆ 光谱范围：420 - 675 nm@ $\lambda_{0.5}$ (功率因数)
- ◆ 条形显示：18 个 LED
- ◆ 计算类型：纹波含量% 或 闪烁 %
- ◆ 测量范围：2% - 100%
- ◆ 解析度：2%、5%、10%、取件与闪烁分量
- ◆ 电 源：锂电池
- ◆ 尺 寸：117 x 80 x 32 mm
- ◆ 工作环境：0 - +40℃
- ◆ 湿度范围：10-70%@非冷凝

标准配置

编号	名称与规格	数量
◆	主机	1
◆	USB充电器5V/1A	1
◆	BNC电压输出线（2m）	1

SGE

深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路粤通综合楼E208

电话：0755-85261178 E-mail:ocetest@126.com URL:www.octest.com

实时频谱仪 EMC/EMI电磁兼容测试 通用基础测试 音视频测试 电力测试 天线 电磁辐射测量 屏蔽涂料 辐射防护

求实创新 探索未知 服务未来