

光谱照度计

型号：LS335

使用说明书 V1.01

使用前请仔细阅读使用说明书，并妥善保管

一、产品简介

该仪器是一款分体式多功能光谱照度计，主机选用3.5英寸IPS彩屏加电容触摸屏的搭配，具有极佳的操作体验。仪器采用光谱传感器设计，用于灯具照明、户外照明、大棚照明、舞台灯光等多种场合的照度、紫外指数、相关色温、闪烁频率、波动深度、显色指数、色容差、温度、湿度、蓝光危害比的测量，仪器同时可显示光谱曲线，通过光谱曲线可以识别灯具的类型及蓝光危害情况。

仪器还具备植物照度模式，植物照度模式是专为植物生长环境设计的，它能够精确测量光合光子通量密度（PPFD）、PPFD（蓝）、PPFD（绿）、PPFD（红）、YPFD、叶绿素A、叶绿素B、温度、湿度，帮助用户了解、优化种植过程中的光照管理，提高植物生长效率。适用于家庭园艺、植物工厂、温室大棚、农业科研、植物照明灯等领域。

产品符合标准：

- JJG 245-2005 光照度计检定规程
- GB 50034-2013 建筑照明设计标准
- GB 40070-2021 儿童青少年学习用品近视防控卫生要求
- GBT 5702-2019 光源显色性评价方法
- GBT 9473-2017 读写作业台灯性能要求
- GBT 18204.21-2000 公共场所照度测定方法
- GBT 20145-2006 灯和灯系统的光生物安全性
- GBT 21005-2007 紫外红斑效应参照谱、标准红斑剂量和紫外指数
- QXT 87-2008 紫紫外线指数预报
- GBZ 39942-2021 应用GB/T 20145评价光源和灯具的蓝光危害
- GBZ 44064-2024 植物生长LED人工光环境技术报告
- GBT 44941-2024 植物照明术语
- GBT 44473-2024 植物照明用LED灯、LED灯具和LED模块性能规范
- IEEE Std 1789-2015 “IEEE Recommended Practices for Modulating Current in High-Brightness LEDs for Mitigating Health Risks to Viewers”

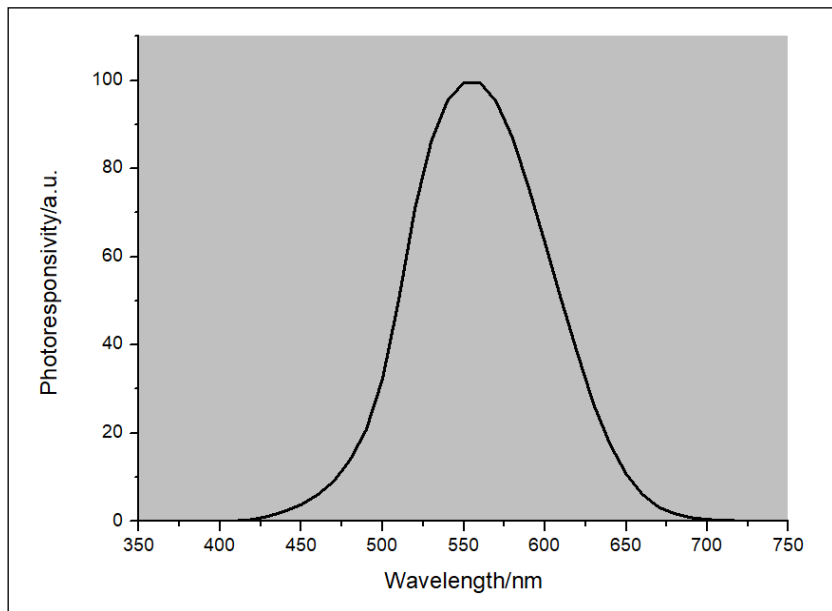
二、 技术参数

照度波长范围	400nm-700nm
照度波长间隔	10nm
照度测量范围	0-1000000Lux
照度分辨率	0.1Lux
照度测量精度	$\leq \pm(3\%H + 2\text{Lux})$ H 为标准值(校准在 CIE 标准 A 光源下)
照度可选单位	Lux (默认), FC
相关色温测量范围	1000K-100000K
相关色温测量精度	$\pm 5\%$ (校准在 CIE 标准 A 光源下)
显色指数测量范围	0-100
显色指数测量精度	± 2 (校准在 CIE 标准 A 光源下)
紫外指数测量范围	0.0-15.0
紫外指数测量精度	$\pm 10\%$
闪烁频率测量范围	10-500Hz
闪烁频率测量精度	$\pm 5\%$
温度测量范围	-40°C-120°C
温度测量精度	$\pm 0.5\text{°C}$
湿度测量范围	0%RH-100%RH
湿度测量精度	$\pm 4\%RH$
PPFD 测量范围	0-10000 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$
PPFD 测量精度	$\leq \pm(5\%H + 0.5\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s})$
PPFD 蓝测量范围	0-5000 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$
PPFD 蓝测量精度	$\leq \pm(10\%H + 0.5\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s})$
PPFD 绿测量范围	0-5000 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$
PPFD 绿测量精度	$\leq \pm(10\%H + 0.5\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s})$
PPFD 红测量范围	0-5000 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$

PPFD 红测量精度	$\leq \pm(10\%H + 0.5\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s})$
YPFD 测量范围	0–10000 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$
YPFD 测量精度	$\leq \pm(5\%H + 0.5\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s})$
叶绿素 A 测量范围	0–10000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
叶绿素 A 测量精度	$\leq \pm(10\%H + 0.5\mu\text{W}/\text{cm}^2)$
叶绿素 B 测量范围	0–10000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
叶绿素 B 测量精度	$\leq \pm(10\%H + 0.5\mu\text{W}/\text{cm}^2)$
响应时间	<0.7 秒
测试光孔直径	$\Phi 21\text{mm}$
仪器尺寸	141mm*70.4mm*22mm (探头直径 40mm*厚度 20mm)
仪器重量	约 277 克 (含电池)
显示	480×320 点阵 IPS 彩屏
电池	可充电锂电池 3.7V@4000mAh
记录数据	1000 条
使用环境	温度(0~40)°C, 湿度<85%RH
供电电压	DC5V
工作电流	133mA
工作功耗	665mW

三、光谱响应曲线

仪器采用光谱传感器设计,照度值通过 $V(\lambda)$ 函数与测量光谱积分求得,确保仪器光谱响应曲线与 $V(\lambda)$ 完全一致。

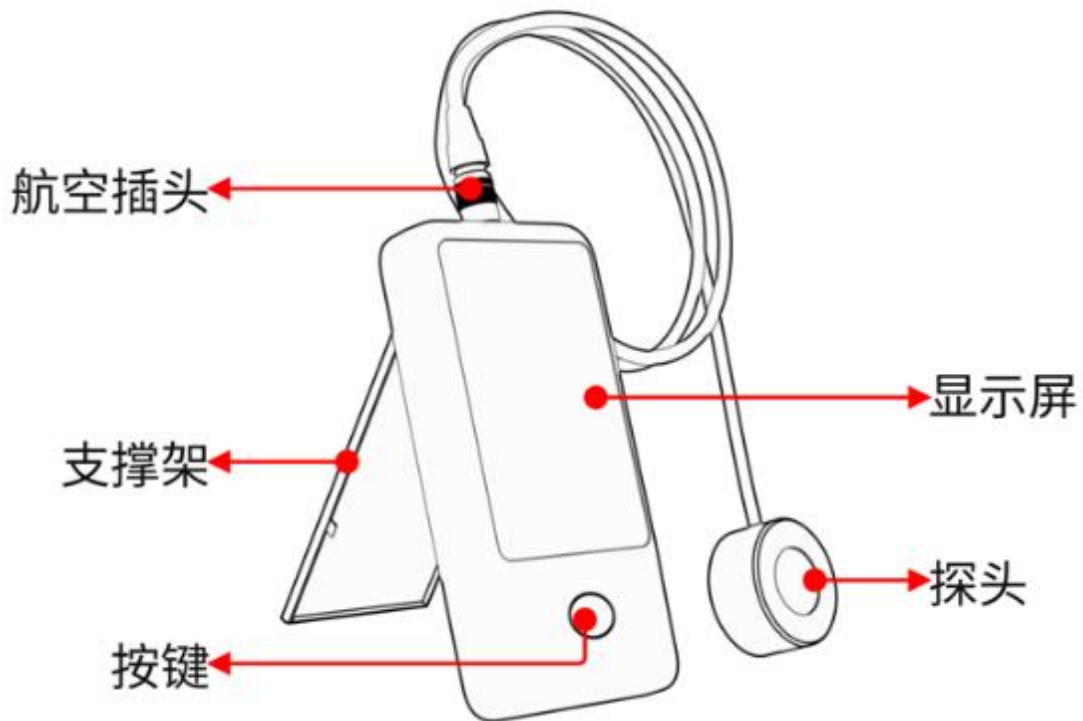


四、产品特点

1. 仪器采用光谱传感器设计，光谱响应与 $V(\lambda)$ 函数完全一致，确保了仪器测量各种不同颜色的灯光都具有准确的测量精度。
2. 超大量程设计，量程高达100万Lux，适合各种场合的照度测量。
3. 仪器具有频闪测量功能，用于评价灯具的频闪是否满足国标要求。
4. 仪器具有显色指数测量功能，用于评价灯具对色彩的还原能力。
5. 仪器具有相关色温测量功能，用于识别灯具的色温是否满足需求。
6. 仪器具有光谱测量功能，可识别灯具是否为全光谱LED，是否有防蓝光等功能。
7. 仪器同时具有紫外指数、温度、湿度等环境参数测量功能。
8. 统计功能丰富，照度实时值、最大值、最小值、平均值同时显示。
9. 仪器具有植物照度功能模式，用于管理植物的光照环境，可大幅度的提升各类植物的品质和产量。
10. 可设置定时关机，避免长时间不使用电量耗尽。
11. 采用分体式设计，先进的数字探头技术，数字信号处理直接在探头上完成，探头不易受到干扰并且提供优良的测试精度。

五、 仪器操作

1. 仪器结构

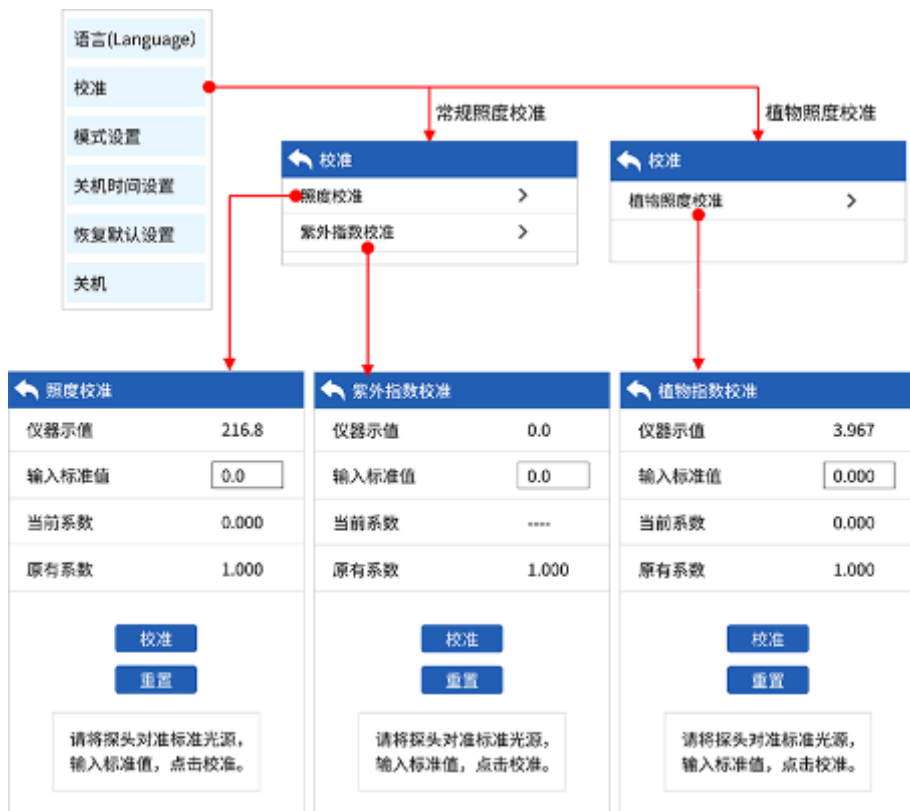


2. 参数设置



在测量界面，点击左上角的图标弹出菜单栏，有几个选项：语言设置、模式设置、照度单位（仅常规照度模式有）、关机时间设置、恢复出厂设置、关机。





注：校准功能仅限计量院使用，禁止非专业人员使用

3. 测量

进入测量界面，测量模式分 2 个页面显示。可以点击屏幕左下方的按钮进行切换，按钮显示当前所在页面。

常规照度模式：

仪器开机后，进入测量模式的参数界面。页面1显示光谱图，照度实时值，最大值，最小值，平均值；页面2显示紫外指数，色温，闪烁频率，波动深度，显色指数，色容差，温度，湿度，蓝光危害比。



植物照度模式:

页面1显示光谱图, PPFD实时值, 最大值, 最小值, 平均值; 页面2显示YPFD, PPFD (蓝), PPFD (绿), PPFD (红), 叶绿素A, 叶绿素B, 温度, 湿度。



- 测量模式下，短按仪器正面按键，界面上方显示“HOLD”标志。在“HOLD”状态下，短按仪器正面按键，取消 HOLD 功能，开始新的测量。
- 测量模式下，按屏幕右下方“重新统计”按钮，可清除当前数据，开始新的测量。
- HOLD 模式下，保存按键有效。

4. 小程序

仪器支持微信小程序，可用微信扫一扫功能扫描仪器背面二维码，直接打开小程序。在使用时请保持蓝牙和位置信息开启状态。

5. 航空插头连接

探头的航空插头拔出，航空插头具有弹簧限位，不可暴力旋转拉扯等操作，需如下图方式操作拔出。



六、 测量及注意事项

1. 不使用时，请长按仪器正面按键或点击菜单栏“关机”进行关机。
2. 避免与腐蚀性物品接触、远离高湿的环境。
3. 校验周期：建议校验的周期为一年。
4. 长时间不用本仪器时，请把仪器保存于低湿度环境。
5. 仪器电池电量为空时，应及时充电。
6. 半年以上不使用仪器，需定期充电来防止电池过度放电损坏

七、 测量参数及国标说明

1. GBT 21005-2007 《紫外红斑效应参照谱、标准红斑剂量和紫外指数》 P7, A. 3。

紫外指数 (UVI)，表示地表太阳紫外辐射的红斑有效辐照度水准的量化指标。下表是不同曝露等级时应采取的防护措施。

紫外指数	曝露等级	应采取的防护措施
≤2	低	不需要采取防护措施
3~5	中	在室外活动时，可根据需要采取防护措施，如：涂擦防护霜，穿着长袖衣裤、戴遮阳帽、太阳镜，使用太阳伞或躲避在遮荫处
6, 7	高	在室外活动时，可根据需要采取防护措施，如：涂擦防护霜，穿着长袖衣裤、戴遮阳帽、太阳镜，使用太阳伞或躲避在遮荫处
8~10	很高	尽可能减少外出活动，外出时必须采取有效的防护措施，如：涂擦防护霜，穿着长袖衣裤、戴遮阳帽、太阳镜，使用太阳伞或躲避在遮荫处
≥11	极端	尽可能减少外出活动，外出时必须采取有效的防护措施，如：涂擦防护霜，穿着长袖衣裤、戴遮阳帽、太阳镜，使用太阳伞或躲避在遮荫处

2. IEEE Std 1789-2015, P12, 4. 1, GBT 9473-2017 《读写作业台灯性能要求》，P2, 3. 6, P4, 5. 5. 2。

闪烁比 (Percent flicker) , 又称闪烁百分比或波动深度, 光输出一个周期的最大值和最小值的差与光输出最大值和最小值之和的比。LED 台灯无可视频闪的定义如下表。

闪烁频率/Hz	$f \leq 10$	$10 < f \leq 90$	$90 < f \leq 3125$	$f > 3125$
闪烁比限值/%	0.1	$f * 0.01$	$f * 0.08 / 2.5$	无限值

闪烁频率, 是指光源在一定时间内从明亮到暗淡再到明亮的循环次数。

国内市电频率为 50HZ, 对应闪烁频率为 100HZ, 无频闪限值为 $100 * 0.08 / 2.5 = 3.2\%$, 闪烁比小于限值, 闪烁频率显示为“无频闪”。

3. GB 50034-2013 《建筑照明设计标准》, P5、6。

显色指数 (Ra) , 显色指数为光源显色性的度量, 表示被测光源下物体颜色和参考标准光源下物体颜色的相符合程度。国际照明委员会(CIE)规定的第 1~8 种标准颜色样品显色指数的平均值为一般显色指数, 通称显色指数, 符号是 Ra。

相关色温 (CCT) , 光源的色品点不在黑体轨迹上, 且光源的色品与某一温度下的黑体的色品最接近时, 该黑体的绝对温度为此光源的相关色温, 简称相关色温。

色容差 (SDCM) , 表征一批光源中各光源与光源额定色品的偏离, 用颜色匹配标准偏差 SDCM 表示。

4. GBZ 39942-2021 《应用 GB_T 20145 评价光源和灯具的蓝光危害》, P1, 3.2。

蓝光危害效率 (blue light hazard efficiency of radiation) , 蓝光危害量与对应辐射量之比, 比例越大说明蓝光占比越大。

5. GB 40070-2021 《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》, P5, 10。

普通教室照明灯具卫生要求: 相关色温应不小于 3300K, 且不大于 5300K。一般显色指数 Ra 不应小于 80。

6. GBT 9473-2017 《读写作业台灯性能要求》, P4, 5.4。

色容差不应超过 5, 一般显色指数 Ra 不应小于 80。波动深度不高于“无显著影响”等级对应的极限要求。

7. GBZ 44064-2024 《植物生长 LED 人工光环境技术报告》, P2, 5.3。

PPFD (光合有效光子通量密度), 是指与光合作用直接相关的光合有效辐射 (PAR, 波长为 400nm~700nm) 的光子数, 是目前植物生长光环境调控领域国际通用物理量。

PPFD 蓝 (400~500nm) , 蓝光对植物的根、茎、叶的发育以及生物量累积等均有调控作用。

PPFD 绿 (500~600nm) , 绿光透射性高, 可以更深入地进入叶组织, 对于冠层较大的果菜类作物来说, 适当增加绿光比例有助于促进冠层中下部叶片的光合作用。

PPFD 红 (600~700nm) , 红光有效驱动光合作用, 为植物生长提供能量, 调节植物内源代谢和植物生长发育, 促进植株的开花结果, 提高果实的产量和品质。

YPFD (产量光子通量密度) , 根据不同波长光子的光合效率加权计算的总有效辐射量, 将 PPFD 按波长效率加权计算得到 YPFD, 它反映光质对植物生长的综合影响, 通过系统的测量植物对不同波长光的量子效率 (光合作用响应), 发现红光 (600~700 nm) 和蓝光 (400~500 nm) 的效率显著高于绿光 (500~600 nm) 。

叶绿素 a, 叶绿素 b, 根据不同波长光强通过叶绿素 a、叶绿素 b 的吸收光谱加权计算的有效辐射量。

八、 标准装箱明细

序号	品名	数量	单位
1	光谱照度计	1	台
2	说明书	1	份
3	出厂校准报告	1	份

九、 售后服务

1. 仪器保修期为一年。若仪器出现故障, 请用户将整套仪器寄至本公司维修。
2. 为用户长期提供零配件, 提供终身维修服务。
3. 为用户提供仪器校准服务。
4. 长期免费提供技术支持。

制造商: 深圳市林上科技有限公司 网址: www.linshangtech.cn

服务热线: 0755-86263411 邮箱: sales@linshangtech.com