

#### 差压 / 风速 / 风量 / 湿度 / 水分 / 温度 / 大气压 / 转速 / 气体 / 噪声 / 照度 / 日照辐射

CE

# LX 200

## • 瞬时照度

同时显示瞬时值/最大值/最小值

### • 相对照度

对参考点的发光供给或照度下降的可 量化相对测量值

## • 随着天气条件而变化的照度

暂存照度变化用于环境条件追踪

## • 照度制图 - 空间的展示

在电脑中打印报表时依照度的程度不 同而使用颜色细微差别来展示

## • 均匀性

计算最小值 / 平均值比例用于依照标准来确认工作空间照度的均匀性\*

#### • 符合以下标准:

NF EN 12464-1 - 室内工作空间照明 NF EN 12464-2 - 室外工作空间照明 NF EN 12193 - 运动设施照明

#### • 随货提供 LLX200 软件

操作软件用于数据分析和打印报告





**LX200** 便携式照度仪,专门设计用于照度测量。仪器可记录测量数据,并可通过 **LLX200** 软件在电脑上下载分析。

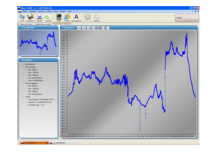




通过工作空间照度测量 的平面图方式确认各个 位置照度的均匀性

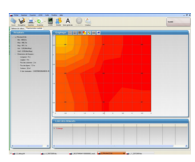


追踪工作空间或时间段 的照度变化





照度制图中使用颜色细 微差别



## 照度量程

## • 从 0.0 ~ 200,000 Lux ( 勒克斯 )

		· ·	
显示	单位	分辨率	精度
0.0 ~ 10.0	lx	0.1	
10.0 ~ 99.9	lx	0.1	
100.0 ~ 999.9	lx	0.1	±2% 测量值
1000 ~ 9999	lx	1	或 ±2 lux
10.00 ~ 99.99	klx	0.01	
100.0 ~ 200.0	klx	0.1	

## • 从 0.00~18,585 fc ( 英尺烛光 )

显示	单位	分辨率	精度
0.00 ~ 1.00	fc	0.01	
1.00 ~ 99.99	fc	0.01	
100.0 ~ 999.9	fc	0.1	±2% 测量值 或 ±0.19 fc
1000 ~ 9999	fc	1	
10.00 ~ 18.58	kfc	0.01	

## 随货提供

- LX200 照度仪含硅光电二极管传感器和校正滤光镜
- 便携包
- 3 节 1.5 VDC 七号电池
- 法国工厂校准证书
- •操作说明书
- •LLX200 软件光盘和 USB 电脑连接线

## 选购配件

- 分体探头延长线, 长度 5 m
- AC 电源适配器

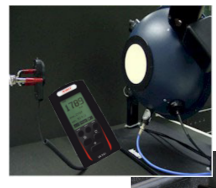
#### 工厂校准

**LX200** 照度仪通过特殊光学台校准。 随货提供法国工厂校准证书。

#### 技术规格

量程	0.0 ~ 200,000 Lux 0.00 ~ 18,585 fc	
方向敏感度 (f2)1	< 6%	
线性 (f3)¹	< 2%	
测量容量*	4 小时 30 分钟 ~ 99 天	
显示屏	背光液晶显示屏 128 x 64 mm	
使用条件 (°C/%RH/m)	0~+50°C/非结露条件 0~2000 m	
储存温度	0 ~ +50 °C	
主机尺寸 (不含探头)	120 x 58 x 34 mm	
重量(主机+探头+电池)	185 g	
迷你 USB 接口	USB 电源适配器和数据传输	
电源供应	3 节 1.5 VDC 七号电池	
电池寿命	连续使用 72 小时	
符合标准	2004/108/EC EMC 2006/95/EC Low tension 2011/65/EU RoHS II 2012/19/EU WEEE	

- ¹ f2 和 f3 系数依照法国标准 NF C 42-710 定义。
- \*依照使用模式不同而定(均匀性,暂存或图形)





#### www.kimo-china.com



法国凯茂仪器公司中国总部

上海总部 电话: (021) 6100 1877 北京办事处 电话: (010) 5320 3488 深圳办事处 电话: (0755) 2664 9669 公司邮箱 info@kimo-china.com CHD-V1.1-LX200-1/2015

KIMO® 为凯茂仪器公司的注册商标。

资料中任何商标和图片为本公司版权所有。未经本公司书面许可 不得以任何形式复制,转印,发行或储存资料中所包含的信息。 本资料如有变更,恕不另行通知。