

UT383

迷你照度计使用说明书

一、概述

UT383是一款性能稳定、安全、可靠的迷你型数字照度计;广泛应用于灯具企业、农牧业、工矿企业、实验室、办公室、家庭、路灯建设等行业的照度测量。

本使用说明书包括有关的安全信息和警告提示,请仔细阅读内容并严格遵守所有的警告和注意事项。

▲ 警告:

在使用产品之前,请仔细阅读有关"安全操作准则"。

二、开箱检查

打开包装盒, 取出仪表, 请仔细检查项目是否缺少或损坏:

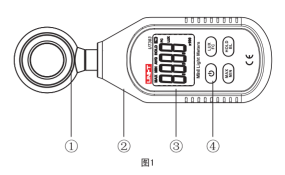
- 1. 主机----- 一台
- 2. 吸塑----- 一套
- 3. 使用说明书----- 一本
- 4. 保用证----- 一张

三、安全操作准则

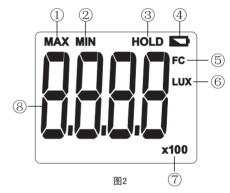
- 1. 使用前应检查仪表和附件, 谨防任何损坏或不正常的现象。如发现本仪表壳体已明显损坏以及液晶显示器无显示等,或者您认为本仪表已无法正常工作,请勿再使用本仪表。
- 2. 在进行测量时,遵循使用操作说明。
- 3. 请勿随意打开仪表,以及更改内部接线,以免损坏仪表。
- 4. 当液晶显示器显示"【□■"符号,应及时更换新电池; 长时间不用应取出电池。
- 5. 不要在高温、高湿、易燃、易爆和强电磁环境中存放或 者使用仪表。
- 6. 维护保养请使用软布及中性清洁剂清洁仪表外壳,切勿使用研磨剂及溶剂,以防外壳被腐蚀,损坏仪表。

四、外表结构图1

- 1. 照度传感器
- 2. 仪表外壳
- 3. LCD显示器
- 4. 功能按键



五. 符号显示图2



1	最大值测量指示	5	英尺烛光
2	最小值测量指示	6	勒克斯
3	数据保持指示	7	数值*10或数值*100
4	电池低电量指示	8	照度数值

六. 按键功能及设置

1.ON/OFF:开机/关机

开关机:短按1次开机;再次短按一次关机。

2.LUX/FC:勒克斯/英尺烛光

LUX/FC单位转换键:在照度测量时,短按此键:照度单位可在"勒克斯/英尺烛光"间选择。

3.MAX/MIN:最大值/最小值选择

MAX/MIN最大最/最小值:在照度测量时,按此键可选择最大值、最小值及正常值测量;当选择了最大值,照度计始终显示最大的读值;当选择了最小值,照度计则显示最小读值。

4.HOLD/BL:数据保持/背光

HOLD数据保持:在照度测量时,短按键一次保持测量数据,再次短按该键退出数据保持继续正常测量。

BL背光:长按此键开启背光,再长按此键关闭背光。

七. 技术指标

1.光照度

功能	量程	分辨力	准确度	说明
光照度测量	0∼9999 Lux	1 Lux	\pm (4% rdg+8 dgts)	(以色温2856K标准平面灯校正)
九照及测里	≥10000 Lux	10 Lux	\pm (5% rdg+10 dgts)	注: 1FC=10. 76 Lux
测量范围	0∼199, 999 Lux			自动量程切换
采样时间			0.5秒	0.5秒刷新采样
过载指示			OL	显示"OL"符号
最值测量			MAX/MIN	显示"MAX/MIN"符号
数据保持			HOLD	显示"HOLD"符号
背光			BL	手动开启或关闭
自动关机			5分钟	无操作约5分钟后自动关机
低电提示		•	3.0∼3.5V	显示低电符号

2. 一般规格

- a. 液晶显示: 4位数液晶显示, 最大显示至"9999"。
- b. 过载指示: 当照度值大于199, 999 Lux超量程时以"OL" 显示。
- c. 电池低电量显示: "【□ "符号,应及时更换新电池。
- d. 取样速率: 0.5秒。
- e. 传感器种类: 硅光电池。
- f. 耐撞击强度: 可承受1米落地撞击。
- g. 电源要求: 3节1.5V电池(7号)。
- h. 外形尺寸: 160 x 50 x 28mm

i. 重量: 118g

3.环境限制

a. 室内使用。

b. 最大高度: 2000米。 c. 安规: EN61326-1

d. 污染等级: 2

e. 工作温湿度: 0°C~40°C (不大于80%RH)

40°C~50°C(不大于45%RH)

f. 储存温湿度: -20℃~60℃ (不大于75%RH)

4.电气规格

a. 准确度: 0~9999Lux, ±(4%rdg+8dgts)

 \geq 10000Lux, \pm (5%rdg+10dgts)

b. 环境温度: 23°C ±3°C c. 环境温度: ≤80%RH

5.一般维护

- ▲ 警告:请不要打开仪表壳体,以免影响仪表精度或损坏仪表。
- a. 本仪器的维修与服务必须由有资格的专业维修人员或 指定的维修部门完成。
- b. 定期性使用干布去清洁外壳, 但不得使用含有研磨剂或 溶剂成分的清洁剂。

6. 电池安装与更换

- a. 本仪器的电源为3节1.5V AAA(7号)电池,请参考图5试 用下列顺序安装或更换电池。
- b. 将产品面板朝下, 按箭头方向推开电池门,将电池门掀起 并取出电池;按照极性提示安装新电池。
- c. 请安装同一型号的电池,不要安装不适当的电池。
- d. 安装新电池后, 装紧电池盖即可。



图3

(尤利德。

优利德科技(中国)有限公司

地址:中国广东省东莞松山湖高新技术产业 开发区工业北一路6号

电话:(86-769)85723888

传真:(86-769)85725888

电邮:infosh@uni-trend.com.cn

邮编: 523 808

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Environmental Test Equipment category:

Click to view products by Uni-T manufacturer:

Other Similar products are found below:

CW40 F150C10E3DRT F150LTC20 F150CD10E2 F150L75 F150LRS S-11 FLUKE-LDG 382153 FM100 RH210 382253 MO290-P

GEO-CABLE-REEL-50M T197914 RD300-L IR11BD IR11GM IR12GM IR21BD IR31CE IR32BC IR33BC MP7217TC NGM-1 SGX
7NH3 UT381 F150-SLC50 AW-CO-1000 AW-NmHc-100 3.000.401 AX-7535 CS-9S6SS-A P 2800 A P 2801 P 2802 P 5039 P 5130 P

5055 P 5060 P 5065 P 5086 P 5090 P 5110 P 5115 P 5135 P 5140 P 5145 P 5150 P 5160