

UT381/382

使用手册

Operating Manual



照度计 Luminometer

一、UT380系列产品简介

UT380系列照度计分为UT381和UT382两种机型。UT380系列照度计是采用高精度 可见光数字传感器,8位微处理器进行数据处理的数字式仪表。

照度:被照的物体的某一面上其单位面积内所接受之光通量称为照度,其单位 在英美用呎(一呎为十二英寸)烛光,在欧洲用米烛光。1呎烛光是离1烛光的光源1 呎远而与光线正交的面上的光照度。简写为FC。同样1米烛光就是离1烛光的光源1米 远而与光线正交的面上的光照度, 简写为Lux(勒克斯)。UT380系列照度计能测试0-----20000Lux 光的强度,其中UT382能与PC机进行通信,对数据进行实时的存储及分 析。还能把存储在光照计中的数据传输给PC进行数据分析,打印,保存等操作。

二、开箱检查

打开包装检查以下各项是否缺少或损坏, 如有损坏或缺少请与本公司最近的销 售服务处联系。

- 1、主机 一台 2、说明书 一本 3、USB测试线(仅UT382) 一条 4、软件光盘(QUT382) 一张 一节 5、9V电池 6、合格证 一份
- 三、安全须知

7、感光镜保护盖

警告: 指出了可能会对用户构成危险的动作及状况,或者对照度计造成损坏的

请根据本说明书的步骤使用照度计,否则,本照度计可能受到损坏以及危及人 身安全。为避免人身受到伤害或损坏仪表,请遵循以下指南。

- * 使用照度计之前应先检查外壳是否有断裂或缺少塑料件。如果照度计外表已经损 坏,请勿使用。
- * 出现电池指示符号" "时,应尽快更换电池以免造成测量数据的误差。

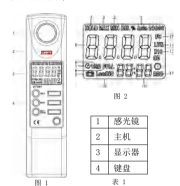
一个

* 如果照度计工作不正常, 请不要继续使用, 应将照度计送定点维修站进行维修处 理。

- * 切勿在爆炸性的气体、蒸汽或粉尘附近使用照度计。
- * 不要自行拆开照度计的外壳,以免损坏照度计。
- * 切勿尝试对电池充电以免造成电池爆炸危及人身安全安装电池时,应注意电池 的"十"和"一"极性。
- * 特别注意要保护好照度计感光镜的清洁,防止感光镜刮花,测量完毕即时将感光 镜保护盖罩上。

四、仪表结构

1. 仪表结构(图1,表1)



2. 显示符号(图2. 表2)

1	Auto	自动量程符号			
2	MIN	最小值显示符号			
3	MAX	最大值显示符号			
4	HOLD	数据保持符号			
5	8.8.8.8	主显示			
6	FULL	存储记录满显示符号			
7	0	自动关机符号			
8	USB	USB 通信符号(仅限UT382)			
9	EB	电池欠压符号			
10	LoadNo	存储记录条数			
11	88:88	副显示			
12	REC	数据记录存储符号			
13	XX10	读数乘以10倍指示			
14	LUX	光照度单位(勒克斯)			
15	FC	光照度单位(英美)			
± 0					

表 2

3. 按键说明(图3, 表3)



图 3

		电源开关键:长按开机,短按关机。
	LINIT	单位选择键:测量状态下,按该键照度计显示的读数可以由LUX与FC循环转换。
	-NIMIXAM	最大与最小值选择键:测量时按键依次由正常测量 → MAX→MIN循环: LCD显示"MAX"或"MIN"字符 时,照度计只显示最大的或最小的读数。
	RANGE/+	自动与手动量程选择键:在自动量程状态按键进入 手动量程:再按键依次由低向高量程循环:长按键 退回自动量程。
	REO/ ERASE	数据存储与删除键:该键可自动或手动存储测量数据,最大数据存储量为:2044条:按住该键同时开机,可以清除已经存储的记录。
	(C) WESKU	菜单键:长按键进入照度计功能设置模式;再短按键进入下个功能,依次循环是:USB/APO/SEC/CODE/DEF?到正常测量状态;按HOLD键可退出菜单模式。
	()HOLD	数据保持键:按键测量数据锁定在LCD显示屏上不变,同时显示"HOLD"字符;再按键退出保持功能。
		表 3

五、仪表设置及操作

1. 自动关机: 自动关机约10分钟

- * 自动关机与不关机选择设置功能:长按"MENU"进入功能选择菜单,再短按该键 选择 "APO. 0" 或 "APO. 1" 界面, 再按 "RANGE/+" 或 "MAX/MIN/-" 键, 可置 "APO. 0"与 "APO. 1"互换; 按 "MENU"键进入下个功能设置或按 "HOLD"键退 出功能设置, 照度计均保存更新的设置。
- * 当设置的是 "APO. 0" 时, 无自动关机, 即不关机; 当设置的是 "APO. 1" 时, 有 自动关机,同时有自动关机符号显示,关机后会自动保存设置的菜单状态,开机 后从保存状态恢复,不需要每次都重新设置。

2. 数据存储与删除: 自动与手动存储数据

* 自动存储数据的间隔时间从0.5~255秒可调;长按"MENU"进入功能选择菜单, 再短按该键选择副显示SECREC界面,主显示为当前自动存储间隔时间; 再按 "RANGE/+"或"MAX/MIN/-"键,可调整主显示上的自动存储间隔时间;按 "MENU" 键进入下个功能设置或按"HOLD"键退出功能设置,照度计均保存更新 的设置。



- * 长按"REC/ERASE"键自动存储数据,LCD副显示中的"REC"字符闪烁,照度计按 照当前设置的自动存储数据间隔时间记录测量的数据;如照度计存储数据已满会 退出自动存储;LCD并显示"FULL"字符;再按"REC/ERASE"键退出自动存储数 据功能。
- * 手动存储数据;在通常的测量状态,每按"REC/ERASE"键一次存储1条测量数据,LCD副显示中的"REC"字符闪烁一次。
- * 当存储的数据已满2044条时,LCD显示"FULL"字符,此时不能再存储任何数据。
- * 在照度计关机状态,按住 "REC/ERASE"键同时开机,LCD显示 "CLR"字符后,将清除所有的存储数据。

3. 查看存储数据:

- * 短按"MENU"键进入查看记录数据功能;如照度计无存储数据记录,LCD主显示与副显示均显示"————"符号,约0.5秒后返回通常测量状态;如照度计有存储数据记录,LCD副显示区将显示当前记录数据的总数,即最后的记录数据,主显示区显示最后记录相应的数值。
- * 当进入查看记录数据后,按 "UNIT"键查看记录的第1条数据;按 "RANGE/+"和 "MAX/MIN/-"键,可向前或向后循环翻看存储的数据记录;按 "HOLD"键查看记录数据时,每按键一次依次递增100条,最高时回到第1条记录数据。
- * 照度计最高记录数据为2044条。

4. 恢复出厂设置:

- * 长按 "MENU" 键进入功能设置,然后再短按该键选择恢复出厂设置,LCD显示 "DEF?"字符并闪烁,此时再按 "HOLD"键执行出厂设置;按 "MENU"与 "REC/ERASE"均可退出恢复出厂设置。
- * 恢复出厂设置后,照度计默认的状态是: USB.0(USB无传输); AP01(有自动关机); 60S(自动存储数据为60秒); 清除所有存储的数据记录。

5. USB数据传输功能: (仅UT382, 见图4)

- * 长按 "MENU" 键进入USB传输设置, LCD显示 "USB. 0" 或 "USB. 1; USB. 0 是不能传输数据; "USB. 1" 是可以 进行数据传输; 按 "RANGE/+" 或 "MAX/MIN/-" 键, 均可将 "USB. 0" 与 "USB. 1" 相互切换。
- * USB功能在每次关机后再重新开机, 照度计均自动设置为"USB.0"无数 据传输状态。
- * 使用照度计(UT382)与计算机通信时 采用USB方式传输数据,请注意计算 机必有一个USB接口,连接方式如图4
- * 使用照度计与计算机通信时, 在传 输数据过程中, 不能操作任意功能 按键。



图 4

6. 光照度的测量:

- *测量光照度时,照度计的感光镜窗口必须垂直于被测光源,测量的数据才更精 确。
- * 被测的光源距离照度计的远近,位置与角度以及环境的不同,测量的数据均会不同,这是因为光是随着距离、位置与角度以及环境的不同,光的强弱均是不同的。
- * 照度计感光镜窗口不可有刮花与脏污的现象,否则会造成测量数据的不准确。
- * 光照度超过照度计的最大测量范围时,显示"OL"字符。
- * 测量完毕应即时将感光镜的保护盖罩上, 防止刮花感光镜及保护感光镜的清洁。

六、技术指标

1. 一般规格

- * 液晶显示: 3 1/2位显示, 最大显示"1999"
- * 超量程显示: "OL"
- * 电池欠压显示: 🗂
- * 传感器类型: 可见光数字传感器
- * 采样速率: 100次/秒
- * 电源需求: 一只1604A 6F22 9V电池
- * 电池寿命: 典型为200小时(碱性电池)

- * 外形尺寸: 195mmx 45mmx 26m
- * 重量: 约185g(包括电池)

2. 环境限制

- * 室内使用
- * 安规标准: EN61326: 2006: EN55022: 1998+A1+A2: EN55024: 1998+A1+A2
- * 污染等级: 2级
- * 操作温湿度: 0℃~30℃ (不大于80%RH);

30℃~40℃ (不大于75%RH); 40℃~50℃ (不大于45%RH)

* 储存温湿度: -20°C~+60°C(不大于80%RH)

3. 电气规格

- *准确度: ±(%读数+字数),校准期为一年
- * 环境温度: 23℃±5℃
- * 环境湿度: ≤80% RH
- * 温度系数: 0.1×(准确度)/℃

照度测量

•••									
	功能	量程	分辨力	准确度 ±(a%读数+b字数)					
		20Lux	0. 01Lux	± (3%+20)					
	光照度测量 LUX	200Lux	0. 1Lux	± (3%+8)					
		2000Lux	1Lux	± (3%+8)					
		20000Lux	10Lux	± (3%+8)					
Γ		2FC	0.001FC	PC40米妆度目明报光停妆					
	光照度测量	20FC	0. 01FC	FC的准确度是跟据单位换 算: FC=10.76LUX 如要验					
	FC	200FC	0. 1FC	证,进行单位切换即可。					
		2000FC	1FC						

七、保养和维护

警告: 更换电池与测量操作时,不可刮花或弄脏照度计的感光镜,以免损坏或 影响照度计的测量精度;也绝不能将换下的电池进行充电,避免爆炸危及人身 安全!

1、电池安装与更换

- * 照度计显示" 🛅 "符号时,须及时更换电池。更换电池方法如下:
- 关闭电源。
- 松开电池盖螺丝取下电池盖。
- 替换一只6LF22 9V 1604A电池,请使用同一型号的电池,不要安装不适当的电池 安装电池时注意电池的正极 "+"与负极 "-"。
- 安装好电池后,将电池盖装上并拧紧螺丝。

2、一般维护

- * 照度计表面较脏时,请用潮湿的布及中性的清洁剂清理仪表的外壳,不要用研磨 剂或溶剂。
- * 照度计损坏需要维修时,请送至本公司的定点维修处或相关专业维修人员。不要 尝试自行维修。
- *特別注意在使用过程中,不可将照度计的感光镜刮花或弄脏,以免损坏或影响照度计的测量精度。
- * 长期不用时应取出电池。
- * 存放仪表应避免潮湿,高温和强磁场。

企业标准号: Q/YLD 38

优利德。

优利德科技(中国)股份有限公司

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)8572 3888

邮编: 523 808

http://www.uni-trend.com.cn

** 本说明书内容若有变更, 恕不另行通知 **

本产品依照UL及CE安全标准设计