# VICTOR 1010C/D 数字式照度计使用说明书

## 日 录

一. 产品特点1
二. 产品规格1
三. 符号定义及功能说明3
四. 测量方法8
五. 更换电池 8
六. 测量注意事项8
七. 光灵敏度特性9
八. 各种场所照度参照表9

承蒙您的惠顾,采用本公司的产品,非常感谢。 在您使用本产品前,请详细阅读本说明书,它将教您正确 的操作方法及简易的检查处理要领,以便能发挥本仪表坚固耐 用的优良性能。

一、产品特点 ◆ 测量范围宽广,最大可测20000LUX ◆ 0.1LUX/0.01FC高显示分辨率 ◆ 自动档位转换选择 ◆ 测量最大值、最小值记录功能 ◆ LUX/FC 单位转换 ◆ 读数锁定功能,可锁定测量值 ◆ 数据自动采集记录功能 二、产品规格 **显示:** 3 1/2位液晶显示,最大读数1999

测量档位: 200, 2000, 20000, 200000lux (2万LUX档显示的读数值需 x10,10万LUX/20万LUX档显示的 读数值需 x100才为正确的照度值 注: 1fc=10.76lux

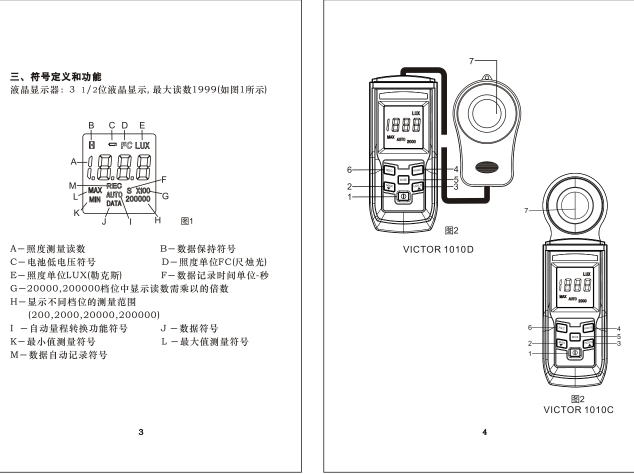
### **准确度:**(以色温 2856K 标准平面灯校正) ±3% ±10 dgts(<10000 lux) ±4% ±10 dgts(>10000 lux)

### 显示分辨率:

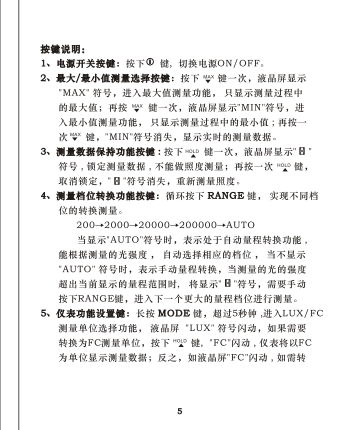
档位	VICTOR 1010C/D
200LUX	0.1
2000LUX	1
20000LUX	1
200000LUX	1

**重复测试:** ±2% 光谱反应: 符合CIE photo**pic(视觉函数)标准** 光谱准确性: f'1 ≤6% 余弦反应:f'2 ≤2% 温度特性: ±0.1%/℃ 取样率:2次/秒 感光体:光二极管附滤光镜片 电源:两节AAA(七号)电池 仪表尺寸:1010C 185(L)×55(W) ×30(H)mm 1010D 主机128(L)x55(W)x30(H)mm 传感器87(L)x55(W)x20(H)mm 重量:约150g (1010C)/约180g(1010D) 附件:说明书,电池,合格证

# 三、符号定义和功能

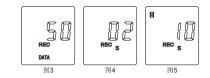


A-照度测量读数 C-电池低电压符号 E-照度单位LUX(勒克斯) H-显示不同档位的测量范围 I – 自动量程转换功能符号 K-最小值测量符号 M-数据自动记录符号



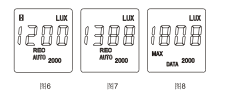
换为LUX测量单位,需按下 🎬 按键。如测量单位已选择 好,按下 MODE 键一次,进入数据自动记录参数设置功能 (1) 记录数据的个数设置 此时液晶屏上 "REC" 和 "DATA" 符号同时闪动 (如图3), 显示的数字表示为自动记录数据的个数,按 坑 和 🖤 键 可以修改数字,最大50个,最小为1个; (2) 数据采样的时间间隔设置 再按 MODE 键一次,屏幕上"REC"和"S"符号同时闪动(如图4) 显示的数字表示数据采样的时间间隔,单位为秒(S),按 <sup>но</sup>▲ 和 ₩ 键可以修改数字,最大60秒,最小为1秒; (3) 延迟启动数据记录的时间设置 再按下 MODE 键一次,液晶屏上"REC"、"S"和" Ⅰ "符号同 时闪动(如图5),显示的数字表示为延迟启动数据记录的时 间,可以按<sup>HOLD</sup> 和 ₩ 键修改数字,最大60秒,最小为1秒。 设置延迟的时间, 能方便仪表在合适的位置,避开被测量 对象不稳定的状态,减少影响测量准确度的因素,获得准 确的测量结果; (4) 再按 MODE 键一次,系统退出数据自动记录参数设置功

能,进入正常测量状态。所设置的参数被保存在仪表中。



6、数据自动记录功能按键: 先按下 REC 键,再同时按下 MODE 键,进入自动记录功能。"AUTO"符号点亮,设置为自动 换挡功能。这时液晶屏上"REC"和" 🛙 "符号同时闪动(如图 6), 表示处于数据记录开启时间延迟阶段,延迟的时间为 预先设置的时间 (1~60秒可选择)。 当" ₪ "符号停止闪动, 只有"REC"符号闪动,表示延迟时间已过(如图7),正式开启 自动数据记录,根据预先设定的记录数据的个数(1~50个 数据可选择)和预先设定的采样时间间隔 (1~60秒)自动完成

当"REC"符号停止闪动表示自动数据记录已经完成。 如需查看记录的数据,先按下 REC 键,再同时按下 <sup>HOLD</sup> 键 进入数据查看功能, "DATA"符号将点亮, 同时"MAX"符 号闪动(如图8),此时显示的数据位测量过程中的最大值, 按<sup>HOLD</sup> 键, "MIN"符号开始闪动,显示的数据位测量过程 的最小值;再次按下 <sup>HOLD</sup> 键,可以依次查看各个数据点; 每按一次 "♀♀ 键,先显示这个数据的编号,显示保持几秒 钟后消失,稳定显示此采样数据的测量值。每按一次 <sup>₩</sup> 键,可以往回退查看数据。数据查看完成,按 REC 键退出 查看数据功能, "DATA"符号熄灭,进入正常测量功能。



7、光检查器:光检测用。

### 四、测量方法

1、按下①键,打开电源。

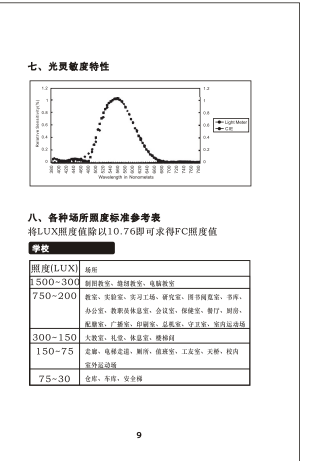
- 、按 RANGE 键,选择合适的档位或者设置为AUTO自动档位。
- 3、打开光检测器头盖,并将光检测器放在欲测量的位置。
- 4、读取液晶屏上的测量值。
- 5、参照各按键的功能说明,可以按下各个按键以进入各测量
- 6、测量工作完成,将光检测器头盖盖回,按电源键关闭。

### 五、更换电池

1、电池电力不足时,显示屏上低电压符号 " 🗖 "会点亮, 表示需要更换电池。 、如图9所示,打开电池门,更换两节 AAA(七号)电池。 3、盖上电池盖。

# 、维护事项

1、请勿在高温、高湿场所下测量。 2、使用时,光检测器需保持干净。 光源测试参考标准位在受光球面正顶端。 4、光检测器的灵敏度会因使用条件或时间 而降低。建议您将仪表做定期校正, 以维持基本精确度。



## 事务所

照度(LUX)	场所
2000~1500	设计室、事务室
1500~750	大厅通道(白天)、营业室、制图室、打卡、打字
750~300	计算机室、会议室、印刷室、总机室、控制室、招待室、
	娱乐室、餐厅
300~150	书库、娱乐室、餐厅教室、休息室、警卫室、电梯(走道)
	厕所
150~75	喝茶室、更衣室、仓库、值班室(入口处)
75~30	太平梯

照度(LUX)	场所
3000~1500	超精密作业、设计、制图、精密检查
1500~750	设计室、分析、组立线、涂装
750~300	包装、设计、表面处理、仓库办公
300~150	染色、铸造、电气室
150~75	进出口、走廊、通道、楼梯、化妆师、厕所、
	附作业场仓库
75~30	太平梯、仓库、屋外动力设备(装卸货、存货
75*30	移动作业)

照度(LUX)	场所
10000~5000	视机能检查(眼科明室)
1500~750	开刀房
750~300	诊疗室、治疗室、制药室、配药室、药局室、解剖室、病理细菌室、
	急救室、产房、院长室、办公室、护士室、会议室
300~150	病房、药品室、病床看书、换药、骨折石膏包扎、婴房、
	记录室、候诊室、会诊室、门诊走廊
150~75	更衣室、物疗室、X光室、病房走廊、药品室、灭菌室、
	病房室、楼梯、内视镜室
75~30	动物室、暗室(照片)、太平梯

### 旅店、饭店、娱乐场

照度(LUX)	场所
1500~750	柜台
750~300	玄关、宴会场、事务室、停车场、厨房
300~150	餐厅、洗手间、日式大房间
150~75	娱乐室、走廊、楼梯、客房、浴室、庭院重点照明
	更衣室
75~30	太平梯

### 住家

照度(LUX)	场所
2000~750	手工艺、裁缝
1000~750	写作、作业
750~300	读书、化妆、书桌、调理、电话
300~150	洗衣槽、娱乐室、客厅
150~70	衣柜、寝室、厕所、楼梯、走廊
75~30	门牌、信箱、门铃钮、阳台

## 商店、百货店

照度(LUX)	场所
3000~750	室内陈列、饰窗陈列、示范表演场所、结账柜台、包装台
750~300	电梯大厅、电扶梯
300~150	商谈室、化妆师、厕所、楼梯、走道
150~70	休息室、店内一般照明

# **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Double King manufacturer:

Other Similar products are found below :

ECC23339EU VC890C+ VC9808+ VICTOR 230D VICTOR 86E