

## STUDIO DELUXE III

## L-398A

## 使用简介

感谢您购买 L-398A STUDIO DELUXE III。请阅读本“操作手册”和“安全预防措施”，以便充分了解本产品的特性和操作。

将包装内的文件保存在安全的地方，以备将来使用。

使用简介将以介绍本机器的基本操作方法。

关于使用方法的详细内容请参阅“操作手册”。请参阅“1. 下载”下载最新版操作手册。

## 1. 下载

请访问 [www.sekonic.com](http://www.sekonic.com) 下载最新版本操作手册。

您也可以使用以下 URL 直接获取操作手册。

URL: <https://www.sekonic.com/support/downloads>



## 2. 检查包含的物品

包装内有测光表和以下物品。请确认以下所列物品皆包含在包装内。

※ 如果有任何物品缺失，请联系卖给您测光表的经销商或转销商。

测光表



绳带



测光球

(已安装在测光头)



平面扩散头



安全注意事项 有害物质清单



反射测光头



高光片

(已插入在测光表背面的狭缝中)

使用简介  
(本份文件)

软包



## 警告



请勿把测光球，平面扩散头和反射测光头部件放在儿童可以接触的地方，避免儿童吞下引至卡死的危险。



请把吊带放置在一个幼儿不能接触的地方，避免吊带卷在幼儿脖子上导致勒死的意外。

## 注意



L-398A 测光表拥有强力的磁铁，请不要靠近下列物件，否则有可能会导至数据损失和发生故障：

现金储值卡和软盘等用磁性作媒体记录的物件。电视机，液晶显示屏和其他对磁场敏感的仪器。



拆下测光部件时，不要直接触摸传感器内部，因为这可能会导致部件损坏和 / 或测量不正确。



此挂带采用聚酯纤维制成。

如果合成纤维刺激皮肤、引起发炎或瘙痒，为了防止症状恶化，请避免使用本产品。

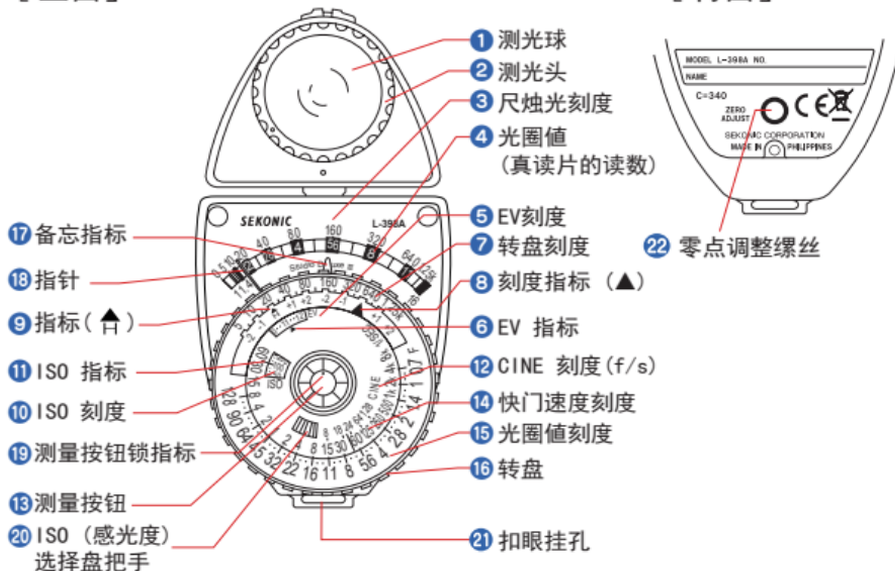
## 参考

L-398A 的传感器组件具有紧密相连在非晶硅上的保护玻璃。由于高度的附加力，表面上会出现彩虹色的班纹，但是不会影响测量值和性能。

### 3. 各部分名称

[正面]

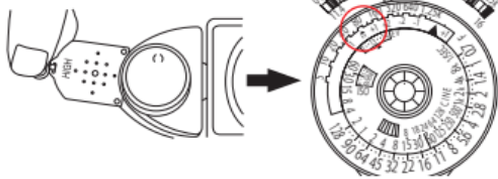
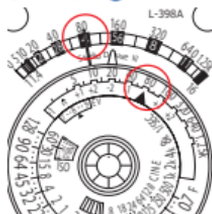
[背面]



### 4. 基本操作

#### 1) 入射式测量

由被拍摄的主体位置把测光球 1 指向相机方向测量。设置 ISO 值以与胶片感光度旋钮一起使用 20 按测量按钮 13 测量, 指针 18 会根据光量作出摆动。当释放测量按钮后指针 18 会被固定在最后摆动的位置。如果指针 18 位置超越了刻度范围代表亮度过高, 请插入高光片后再次测量。阅读指针 18 下尺烛光刻度 3 的数值。拨动转盘 16, 把和尺烛光一样数值的转盘刻度 7 拨到刻度指标 (▲) 8 的位置上。如插入了高光片则要拨 (▲) 到指标 9 的位置上。此时, 快门速度 14 和光圈值刻度 15 对齐的组合成为了正确的曝光数据。



## 【平面扩散头】

用于照明对比度调整和照度测量。安装作为光传感器 ② 的标准附件的平面扩散头。对于照度 (Lux) 测量，将尺烛光数值乘以 10.76，以获得勒克斯。

### 2) 反射式测量

安装反射测光头，这是光传感器 ② 的标准配件，由相机位置把反射测光头指向被拍摄的主体。基本测量步骤与入射光测量相同，但是使用反射测光头时，请设置 (▲) 标记 ⑨。



## 5. 其他功能

### 1) 测量按钮

如需要持续观察指针的光量摆幅可按下测量按钮 ⑬ 并须顺时针转动直至按钮锁指标 ⑰ 是在 ○ 锁定位置，此时释放按钮后指针 ⑱ 仍会不停摆动直至测量按钮锁指标 ⑬ 反回到 ○ 位置为止。

### 2) 备忘指标

您可以通过将备忘指标 ⑰ 设置为指针 ⑱ 位置或所需设置的位置来记录该值。

### 3) 曝光值 (EV 数值)

阅读这个曝光值在 EV 指标 ⑥ 上指示出来而找出给相机所使用的快门速度和光圈值组合是十分方便的。

### 4) 电影摄影机

電影拍攝需讓 ⑫ 数字對應摄影机的帧率，便可以用来拍摄电影。

### 5) 曝光乘数指标

曝光乘数指标分别刻在转盘刻度 H (▲) 和 (▲) ⑨ 指标的两边。如果想减少曝光可使用 -1 或 -2 的指标，反之则使用 +1 或 +2 指标。