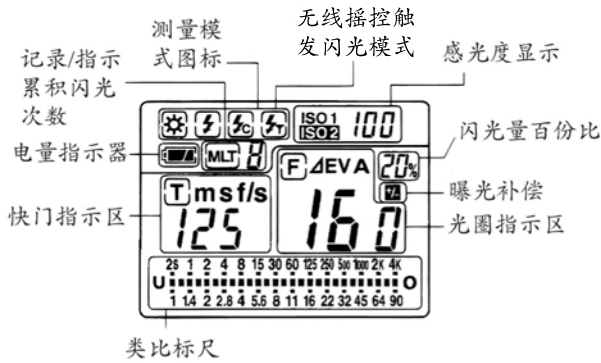
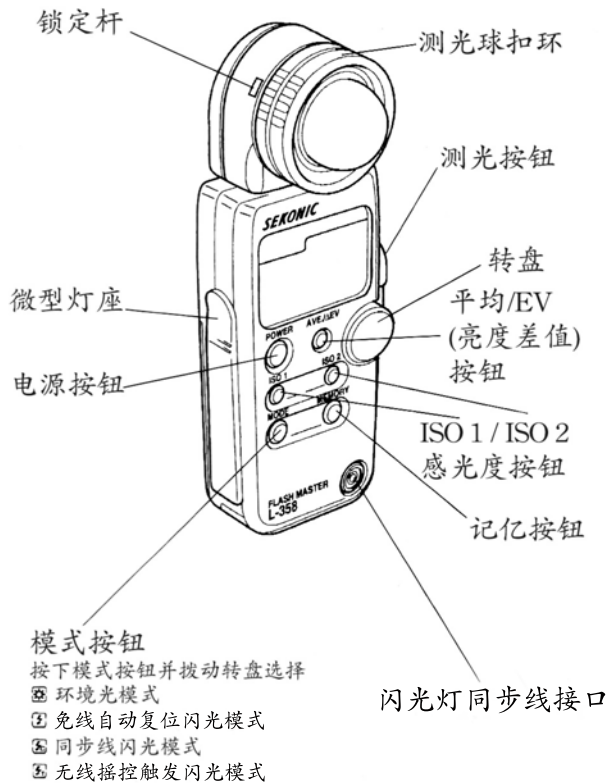


# 简介



在电池盖下的微开(ON)关(OFF)器是用来开启或关闭一些不常用的功能。

- 开启EV值显示(把1号开关设定为开(ON))在测量环境模式时可按下模式按钮并拨动转盘直至"EV"显示出来。
- 开启多次闪光(把2号开关设定为开(ON))按下模式按钮并拨动转盘直至"MLT"显示出来。
- 设定步长值(如下图用3和4号开关来设定)



## 基本操作 - Sekonic L-358

### 开/关

开启-按下电源按钮直至 电量指示器出现。  
关闭-按下电源按钮直至液晶显示屏没有显示。

### ISO1和ISO2感光度的设定

按下ISO1 或ISO2按钮并拨动转盘来设定。

### 入射光模式

把测光球全升起。

### 反射光模式

先把测光球拆卸, 装上随附部件54度光栅。  
可另购1°, 5° 或10° 的NP直观式取景器。

### 测量光度/对比度

把测光球缩回。

### 测量环境光

按下模式按钮并拨动转盘至 图标。

### 同步线闪光测量

按下模式按钮并拨动转盘至 图标, 接上闪光灯同步线, 按下测光按钮会触发闪光灯作测量。

### 无线自动复位闪光模式(不需要闪光灯同步线测量的方法)

按下模式按钮并拨动转盘至 图标, 按下测光按钮, 在图标闪烁期间去触发闪光灯作测量。图标闪烁期间可作多次闪光灯测量, 测量出来的数值是单次触发计算, 不是累积下来的总光量。

### 可作无线遥控触发功能(需另购RT-32模块)

当测光表装上了RT-32发射模块, 便可射频触发配上"普威PocketWizard"无线遥控触发器的闪光灯作同步闪光测量。按下模式按钮并拨动转盘至 图标, 再拨动转盘选择闪烁中的射频道, 由17-32频道要选子a、b、c和d频道的, 按下模式按钮并拨动转盘回 图标便可测量。

## 进阶功能 - Sekonic L-358

### 记忆功能

测量后只需按下记忆按钮便会存储, 可存储多达九个测量值, 同时也会显示出存储值次数和在类比标尺上指示光圈档。

### 重阅已存储的测量值

如已记忆了两个以上的存储值, 可按下模式按钮并拨动转盘, 此时相对的存储值编号和测量值会显示出来。

### 平均值功能

如已记忆了两个以上的存储值, 可按下AVE./ΔEV按钮便会显示出已存储了的测量值的平均值。

### 亮度差异功能

先作测光(或使用已记忆的存储值), 按下AVE./ΔEV按钮, 此时ΔEV会显示出来, 重新测量要作对比的光度后, 按下模式按钮, 显示出来的数值便是上一次的光度(或存储了的平均光度)跟新测量光度的差异数值。

### 分析闪光量功能

在测量闪光灯时, 测量出来的数值除了闪光之外还有环境光, 是一个综合光量。显示屏上的%百分比数值是代表闪光所占的比例, 可拨动转盘阅读显示屏上的参数作分析和设定光圈跟快门组合, 达到所需的比例。

### 曝光补偿

同时按下ISO1和ISO2按钮, 拨动转盘设定+/-9.9EV的补偿值。

### 校正功能

先关闭测光表。同时按下ISO1和ISO2按钮(直到完成设定后才可放开), 轻按电源按钮一下, 此时CAL会显示出来, 拨动转盘设定+/-9.9EV的校正值, 完成后放开按钮便已启动了校正功能。

### 电影摄影

在环境光快门优先T模式时拨动转盘(超过快门速度8000后)选择f/s菲森速度, 完成后按模式按钮。

### 转盘锁

按下模式按钮并按ISO1感光度按钮选择上锁"LOc" 或解除。