



测光表

使用说明

使用前请仔细阅读此说明书

基本参数

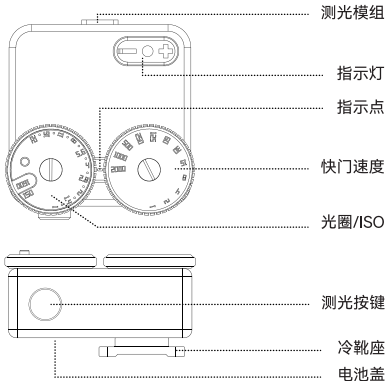
机身材质: 6061铝	测光角度: 45°
电池类型: CR2032	快门档位: 12
续航: 约60小时连续测光	测光模式: 平均测光

光圈档位（绿色档位在表盘中使用白点代替）

F1.0	F1.2	F1.4	F1.7	F2.0	F2.4	F2.8	F3.5
F4.0	F5.0	F5.6	F7.1	F8.0	F10	F11	F13
F16	F19	F22					

ISO档位

25	50	100	200	400	800	1600	3200
----	----	-----	-----	-----	-----	------	------



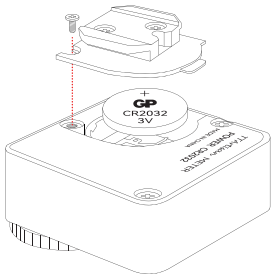
操作说明

①设备安装:

打开包装，使用十字螺丝刀拧下背板上的螺丝，将纽扣电池装入电池仓。

注意：装入电池时先从电池仓有金属片的一端装入，再将另一端按下，电池卡在电池仓中即安装成功。

若难以安装，切勿暴力按压，需要调整电池方向后再次尝试。



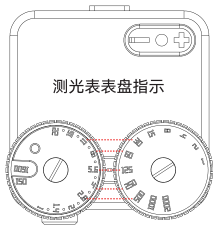
②测光步骤:

设置当前胶片的ISO值，对准要拍摄的目标，按下测光按钮，等待0.5s测光完成。

在ISO值不变的情况下，通过调整波盘的光圈值和快门值使得指示灯变为绿色。此时的组合值为测光表给出的建议拍摄参数。

右图中，红色虚线对应的快门值与光圈值同样为准确的曝光参数值。

以右图中的测量结果为例，在ISO为400的情况下，共有5组建议参数，见下表。



快门值(秒)	1/30	1/60	1/125	1/250	1/500
光圈值	F11	F8.0	F5.6	F4.0	F2.8

③测光按键说明:

单击测光按键启动测光表

10秒内无操作：指示灯自动关闭，拨盘和测光按键可唤醒

60秒内无操作：进入休眠模式，单击测光按键可启动

④测光指示灯:



过曝半档



过曝



曝光准确



欠曝半档



欠曝

设备保存与保修事宜

设备长时间不使用时，需要将电池取出，在干燥的地方保存。
自购买日期起质保两年,以下情况不在我司保修服务范围：

1. 假冒及防制的本公司产品。
2. 意外或人为造成的损坏、进水、磕碰等。
3. 无法提供单据、订单号等购买证明。
4. 产品购买日期超出保修期。



官网



微信



脸书