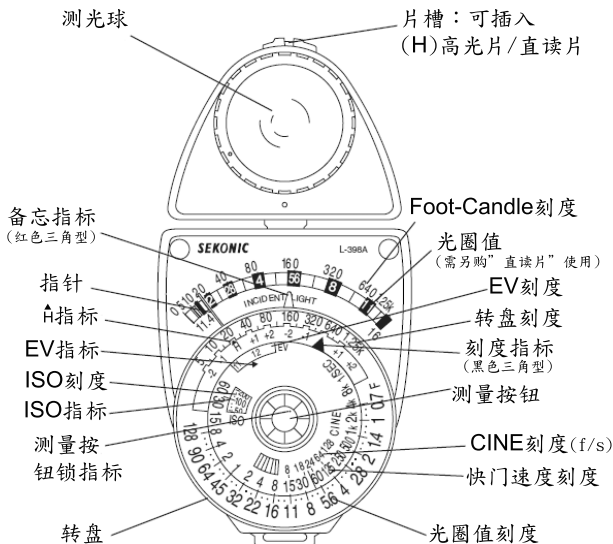


L-398A 简介



测光：

按下测量按钮，指针会在Foot-Candle刻度上摆动，释放后会停在其中一个Foot-Candle刻度数值上。

拨动转盘，把刻度转盘上和指针下一样刻度的数值转到黑色三角型的刻度指标上。此时转盘上的快门速度和光圈值所配对的组合便是适当的曝光组合。

注意：测量时如果指针一下子指向右面超出刻度数值的尽头，这表示光线太强，请把附送在表背上的(H)高光片插入在测光球下的片槽并把再次测量后的转盘刻度数值转到红色的“H”指标取代原来黑色三角型的刻度指标。退出(H)高光片后测量要用回黑色三角型的刻度指标。

数值比较：

可拨动转盘，把最外围红色三角型的备忘指标转到你想记录下来作比较的数值。

数值对比：

按下测量按钮并向右转，当转到按钮被锁上不会回弹时测光表会保持持续测量的状态，移动测光表时指针便会不停摆动指出测量数值，可以从中了解对比度。只要把测量按钮反方向转回便可释放。

EV：

当完成测量拨动转盘程序后，可从EV指标窗口中可看到指出的EV数值。

CINE速度(f/s)：

当完成测量拨动转盘程序后，可从转盘CINE刻度(f/s)上读取和它配对的光圈值曝光组合。