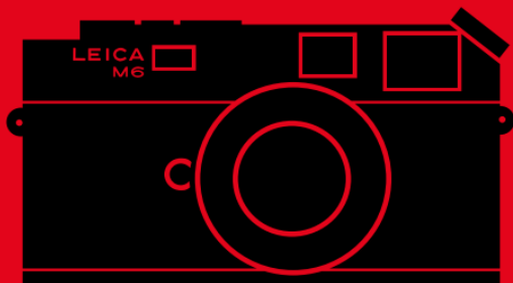
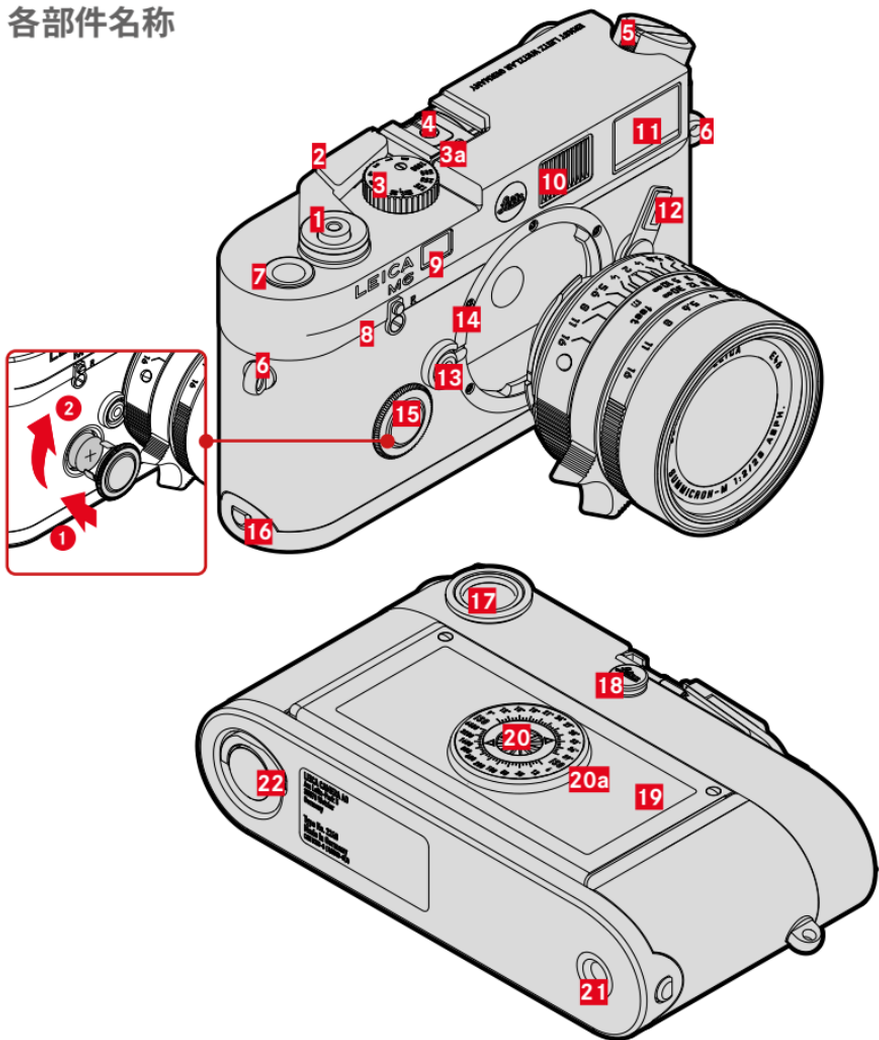


LEICA M6

简要说明书



各部件名称



1 快门按钮

轻击:

- 启用测光模式

完全按下:

- 触发快门

2 胶片传送杆

3 快门速度设定转盘带多个锁定位置

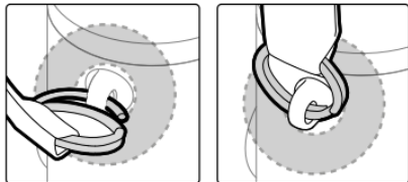
- **1s - 1000**: 快门速度
- **B**: 长时间曝光, 关闭相机电子设备
- **⚡**: 1/50秒, 可使用较慢的快门速度

a 指标

4 配件靴座

5 胶片回卷曲柄

6 吊环



7 图像计数器

8 用于释放倒带的拨杆

9 测距仪的观察窗

10 取景框线的照明窗

11 取景器窗口

12 图像区选择器

选择亮框对, 35/135mm、50/75mm和28/90mm

13 镜头解锁按钮

14 卡口

15 带盖的电池仓



2个氧化银纽扣电池
(PX76, SR44)

或

1个锂离子电池 (DL1/3N)

16 底盖的固定点

17 取景器目镜

18 带连接线的闪光灯的接触插座

19 背板 (铰链式)

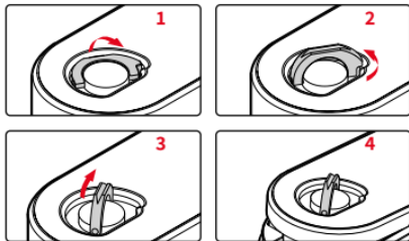
20 ISO对焦屏

6 - 6400: 固定的ISO值

a 指标

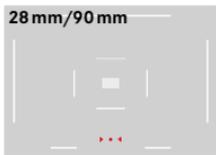
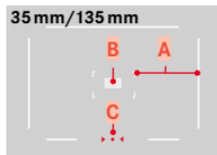
21 三脚架螺口 A ¼, DIN 4503 (¼²⁹)

22 底盖的锁定手柄

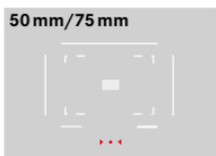


取景器中的显示

这款相机的亮框测距仪不仅是一个特别明亮的取景器，而且是一个与镜头耦合的测距仪。焦距介于16至135 mm的所有Leica M镜头会自动完成联结。

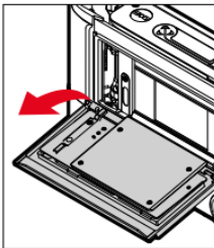
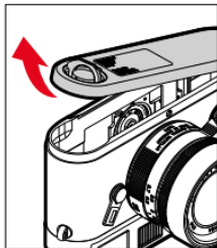


- A** 取景框线
- B** 用于对焦的测量区
- C** 光平衡

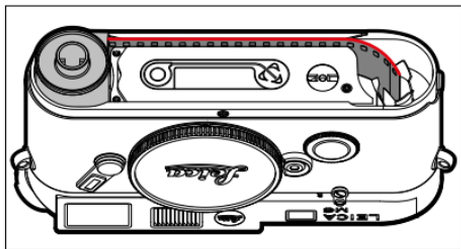


胶片切换

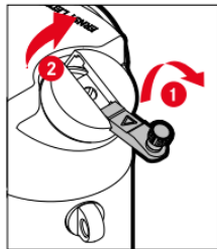
开启相机



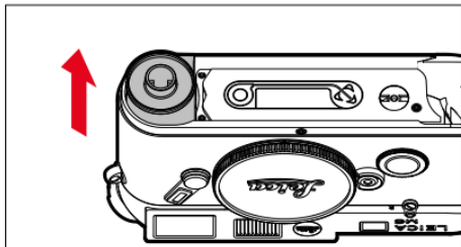
插入胶片



胶片倒带

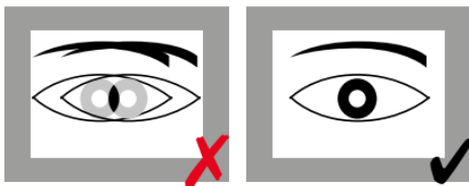


取出胶片



对焦

重叠影像法 (重像)



截面图法



技术参数

相机

名称

Leica M6

相机型号

模拟测距仪系统相机 (35mm)

型号编号

2248

订货编号

10557

材料

封闭式全金属机身

顶盖和底盖：黄铜，黑色漆面

镜头接口

Leica M卡口

工作条件

0°C至+40°C

重量

575g (不含电池)

取景器

取景器

大尺寸、高亮度的亮框测距仪带有自动视差补偿功能

快门

快门类型

布状焦平面快门，带水平幕帘，机械控制

快门速度

机械快门：1秒至1/1000秒

闪光灯同步：至1/50秒

对焦

工作范围

70cm至∞

电源

2个氧化银纽扣电池 (PX76/SR44) 或1个锂电池 (DL1/3N)

相机的生产日期可在包装上找到。生产日期书写格式是年/月/日。保留修改设计和执行的权利。

安全须知

一般性

- 请按以下方式储存小部件：
 - 放置在儿童接触不到的地方
 - 置于安全不会遗失的地方
- 请勿使用该型号规定的配件，以免发生故障、短路或触电。
- 请勿尝试拆除机身部件（外盖）。专业维修仅能由经授权的维修单位执行。
- 请防止相机与杀虫剂及其他具有侵蚀性的化学物质接触。不得使用（洗涤用）汽油、稀释剂和酒精来清洁相机。某些化学物质和液体可能会损坏相机机身或其表面涂层。
- 由于橡胶和塑料有时会析出侵蚀性化学物品，所以不应和相机长时间接触。
- 请确保不会有砂粒、灰尘和水洒落到相机内部，例如在雪地、雨天或海滩上。这在更换镜头（对于系统相机）及插入和取出胶片时尤其如此。沙子和灰尘可能会损坏相机和镜头。湿气可能造成故障，甚至造成无法修复的损害。

镜头

- 当阳光从前面直射相机时，镜头会发挥犹如放大镜的效力。因此，必须保护相机免受强光照射。
- 装上镜头盖、并将相机置于阴凉处（或最好放进袋子里），有助于避免相机内部损坏。

肩带

- 安装肩带后，请确保正确锁扣，以防止相机掉落。
- 肩带通常由极能承受重的材料制成。因此，请将肩带远离儿童。肩带不是玩具，对儿童存在潜在的危險。
- 请将肩带仅用作相机或望远镜的肩带。任何其他用途都有受伤的危險，并可能导致肩带损坏，因此是不允许的。
- 由于存在被勒窒息の危險，在进行某些存在被肩带挂住的高危运动时（例如：登山和其他相似的户外活动），肩带不可用于相机或望远镜。

三脚架

- 使用三脚架时请检查其稳定性，如需转动相机，应通过调节三脚架实现，而非直接转动相机。
- 使用三脚架时请注意，勿过度拧紧三脚架螺栓，避免过度施力或类似操作。
- 避免运输装有三脚架的相机。否则可能会伤到自己或他人，或损坏相机。

闪光灯

- 使用与Leica M6不兼容的闪光灯可能会导致相机和/或闪光灯出现无法修复的损伤。

