

闪光灯电源适配器

使用说明书

保留备用

“闪光灯电源适配器”在本手册中称为“本机”。

警告

为减少火灾或触电的危险，
1)请勿让本产品淋雨或受潮。
2)请勿在本产品上放置如花瓶等盛有液体的物体。

使用之前

本装置的注意事项

本外部电池适配器是专为带DC IN端子的闪光灯而制造的。

- 使用之前，请确保您的闪光灯与本装置兼容。
- 请参阅本装置的使用说明书，同时参阅闪光灯的使用说明书。

本装置的操作注意事项

本装置设计有入口防护功能，但无法完全起到防尘和防水的作用。请勿在雨天使用本装置。

安全

为了避免发生火灾或触电等危险，请注意以下几点。

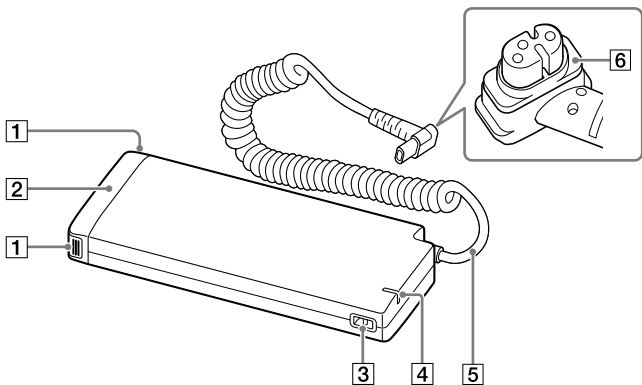
- 不要随身携带本装置或将其与金属物体（如硬币和发夹）放在一起。
- 切勿试图拆解本装置，或对本装置进行改造或短接。

开箱

如果发现有任何物品遗失，请联系您的经销商。
括号中的数字表示数量。

- 闪光灯电源适配器（1）
- 电池仓（1）
- 包装盒（1）
- 成套印刷文件

部件和控制功能的位置



1 电池仓解锁按钮

2 电池仓

3 腕带孔

4 充电指示灯

5 连接线

6 防潮填料

在将本装置连接到闪光灯产品 HVL-F56AM 之前，请先去除防潮填料。

准备

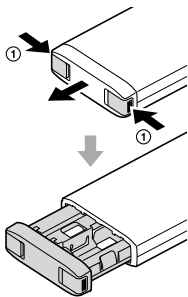
插入电池



本装置可使用以下任意一组电池：

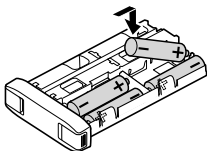
- 四节 AA 碱性电池（4 节或 8 节）
- 四节 AA 镍氢 (Ni-MH) 充电电池（4 节或 8 节）

本装置未附带任何电池。

1 沿箭头 ① 方向按住电池仓解锁按钮，然后拉出电池仓。



2 先放入电池的正极端子，然后将电池整个插入电池室，如图所示（）。（ 指示电池的方向。）



- 插入每节电池时，务必先将其正极端子放入电池室中。
- 取出电池时，请从电池室背面将每节电池顶出。
- 将 4 节电池插入电池仓顶部的电池室，将 4 节电池插入底部的电池室。在电池仓顶部或底部的电池室中插入 4 节电池，即可令本装置开始工作。

3 将电池仓重新放入本装置中并按压电池仓，直至其咔嗒一声就位。

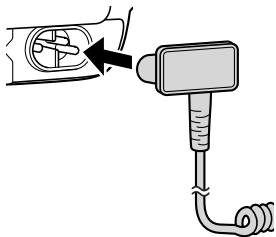
将本装置与闪光灯一起使用

本外部电池适配器是专为带 DC IN 端子的闪光灯而制造的。

使用之前，请确保您的闪光灯与本装置兼容。

1 关闭闪光灯电源，取下端子盖。

2 握住连接线的插头，将连接线插入闪光灯的 DC IN 端子中。



- 有关与本装置兼容的闪光灯产品型号，请访问所在地区的 Sony 网站。

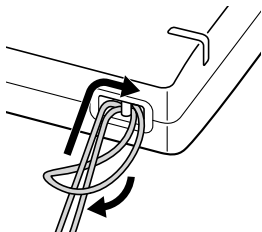
3 打开闪光灯的电源。

- 请在闪光灯的电池室内装入电池。（闪光灯需要装入电池才能开始工作。）

4 当闪光灯背面的 TEST 按钮以橙色亮起时，表示闪光灯已准备就绪，此时可以拍摄照片。

- 当闪光灯自行充电时，本装置上的充电指示灯将会亮起。
- 如果闪光灯在较短的时间内连续闪光，就会触发其内置安全装置，从而令闪光灯暂停闪光，闪光灯也将停止自行充电（过热）。本装置上的充电指示灯将会闪烁。在这种情况下，请务必将本装置从闪光灯上取下并闲置约 10 分钟，从而使其冷却下来。
- 有关使用闪光灯的详细信息，请参阅闪光灯附带的使用说明书。

您可以将腕带系在本装置的腕带孔上。



何时更换电池

为闪光灯功率电平指定 1/1，然后执行测试闪光，从而测量在闪光灯背面的 TEST 按钮以橙色亮起（指示闪光灯已准备就绪）之前所经过的时间。当闪光灯充电时间超过以下时间时，请更换闪光灯及本装置中的电池。

使用 AA 碱性电池：30 秒

使用 AA 镍氢电池：10 秒

注

- 当闪光灯电量不足时，尽管闪光灯充电时间比上述时间短，但闪光灯的液晶显示屏上仍可能显示低电量指示。在这种情况下，请更换电池。

使用须知

■ 拍摄时

- 请勿连续使用或连续、快速地使用闪光灯 20 次，以防本装置及电池变热或损坏。（当闪光灯功率电平为 1/32 时，不要连续使用 40 次。）

如果连续、快速地使用闪光灯的次数达到了限制值，请停止使用本装置并冷却 10 分钟或以上。

- 请勿在安装到闪光灯上的情况下携带本装置。这可能会导致故障。
- 装回电池仓时，确保不要让指尖夹在电池仓与本装置之间，以免受伤。

■ 电池

- 取决于温度和存放条件，闪光灯液晶显示屏上所显示的电池电量可能会低于实际的电池电量。在闪光灯使用了几次之后，所显示的电池电量有可能恢复为正确的值。

- 镍氢电池有可能会出现问题突然耗尽的情况。如果拍照时闪光灯的低电量指示开始闪烁或无法再使用闪光灯，请更换电池或为电池充电。
- 请勿在本装置中使用锂离子电池，因为它们可能会令本装置无法全面发挥性能。
- 取决于电池的出厂时间，使用新电池时的闪光频率和闪光次数可能会与表中所示的值有所不同。
- 更换本装置中在用的电池时，请将本装置与闪光灯断开，然后等待几分钟再取出电池。取决于电池类型，电池可能会很烫。请小心地将它们取出。
- 如果长时间不使用本装置，请取出电池并将其存放好。

温度

- 本装置可以在 0° C 至 40° C 的温度范围内使用。
- 为了防止本装置结露，在从寒冷环境带入温暖环境中时，请将其放入密封的塑料袋中。从袋中取出本装置之前，应使其温度达到室温条件。
- 在较低的温度下，电池电量会相应降低。在寒冷天气下拍摄时，可将本装置及备用电池放在较暖和的口袋中。在寒冷天气下，即使电池中仍有剩余电量，低电量指示仍可能会闪烁。当升温至正常工作温度时，电池将恢复部分电量。

请勿在下列场所使用/存放本产品

- 在极热、极冷或潮湿的地方
在诸如停放在阳光下的车中等场所，本装置可能会变形，这可能会导致故障。
- 在直射阳光下或加热器附近存放
本装置可能会褪色或变形，这可能会导致故障。

- 有摇摆振动的地方
- 靠近强磁场的地方
- 有沙或灰尘的地方
小心不要让沙子或灰尘进入本产品。
这可能会导致本产品发生故障，有些情况下这种故障是无法修理的。

保养

请用软的干布清洁本装置。如果本装置与沙子发生接触，则擦拭时会损坏表面，因此应使用吹风机轻轻进行清洁。如果有顽固污渍，请用蘸有水或温水的布轻轻进行擦拭，然后用软的干布将其擦净。切勿使用强溶剂（如稀释剂或汽油），否则会损坏表面光洁度。

规格

闪光频率/次数

与 HVL-F60RM 组合使用时

CS

	使用碱性电池	使用镍氢电池
闪光频率 (秒)	约 0.1 - 0.8	约 0.1 - 0.6
闪光次数 (次)	约 450 或以上	约 660 或以上

- 闪光次数是指在新电池电量耗尽之前大致可以闪光的次数。

其他规格

额定功率: 6 V , 2.6 W

操作温度: 0 °C 至 40 °C

储藏温度: -20 °C 至 +60 °C

尺寸 (宽/高/深) (约): 77 x 174 x 23 mm

质量 (约): 249 g (包括电池仓的重量, 不含电池)

本使用说明书中的功能依据于本公司测试条件。
设计或规格如有变动, 恕不另行通知。

©2017 Sony Corporation
Printed in China

