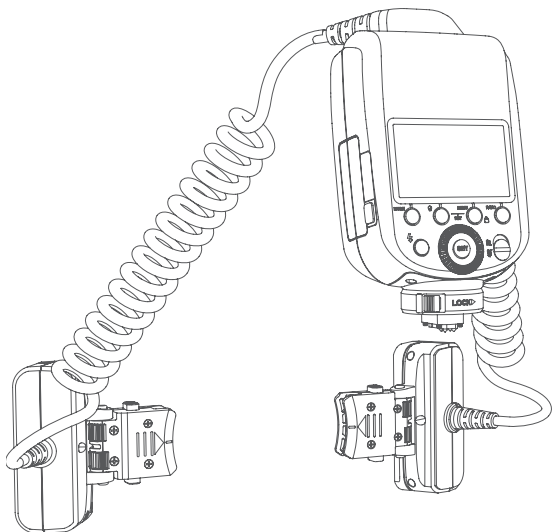


Godox



MF-T76

使用手册

重要安全说明

本产品属于专业摄影设备，需要专业人员操作使用。

使用时必须遵守以下基本安全预防措施：

使用前必须拆除产品上的所有运输保护材料和包装。

1. 使用本产品前，请仔细阅读并完全理解产品说明书，严格按照说明书中的安全提示操作。否则，可能导致严重伤害、产品损坏或其他财产损失的安全风险。
2. 闪光灯工作时存在高电压，关机后设备内部电容仍将持续带电一段时间。
3. 本产品为专业灯具，儿童禁止使用。儿童接近时，成人必须密切监督，防止儿童碰撞灯具或私自使用灯具，造成人身伤害。
4. 本灯具并非普通灯具，不可用于普通照明，任何有眼部损伤或眼部敏感的人群均应避免使用本灯具或直视本灯具，光敏性癫痫患者禁用。
5. 使用时必须小心，严禁接触如灯头及其周边金属部件等高温区域，以避免烫伤。
6. 任何情况下均禁止将闪光灯直接对准人眼（特别是婴儿眼睛），否则短时间内可能导致视力损伤。如感到眼睛不适，应立即关闭灯具，停止使用并及时就医。
7. 如果闪光灯管或 LED 造型灯损坏或热变形，应立即停止使用，及时联系制造商、服务代理商或合格维修人员更换，以防发生事故。
8. 严禁使用损坏的设备或配件，必须等待专业维修人员检查维修并确认设备正常后，方可继续使用。
9. 使用过程中，如果产品因跌落、挤压或强力冲击导致外壳破裂，应立即停止使用，避免接触内部电子部件以免触电受伤。
10. 本设备不防水，请保持干燥，不能浸入水或其他液体，应安装在通风干燥位置，避免在雨天、潮湿、多尘或过热环境中使用。不要在设备上方放置物品，或让液体流入内部，防止发生危险。
11. 未经授权，请不要自行拆卸本产品。产品若出现故障，必须由本公司或授权维修人员检查和维修。
12. 存放设备前，请确保设备已完全冷却。放入设备包内和通风干燥位置。
13. 请勿将设备放置在酒精、汽油等易燃挥发性溶剂或气体如甲烷、乙烷等附近。
14. 本设备禁止在有爆炸危险的环境中使用或存放。
15. 请勿使用未经本公司认可的配件，以免造成火灾、触电或人身伤害。
16. 清洁设备时，请用干燥软布轻轻擦拭，不可使用湿布，否则可能会损坏设备。
17. 本使用说明基于严格测试制定，设计和规格变更恕不另行通知。您可登录我们官方网站查看最新电子版使用说明，了解产品最新资讯。
18. 本产品标配锂电池，必须按照正确操作说明，在规定电压和温度范围内使用。
19. 本产品使用锂电池供电。这类锂离子电池使用寿命有限，其有效寿命通常为 300-500 次完整充放电循环。随着使用频率和时间的增加，其最大储能能力会逐渐下降，此为正常现象。请定期检查电池情况，如果充电时间明显增加或续航时间明显减少，请考虑更换新电池。
20. 锂电池储存建议如下：储存前，将电池充放电至约 50% 电量；至少每 6 个月将电池电量补充至约 50%，长期不进行维护性充电可能导致电池因过度放电而性能永久性下降甚至

报废；可拆卸电池应单独存放；储存温度在 0° C 至 40° C 范围内。

21. 本产品使用锂电池供电，请注意以下事项：
 - 不要拆卸、压碎或刺穿电池；
 - 电池没有防水功能，不要把电池浸泡在雾、水中；
 - 避免使电池触点短路；
 - 电池不要靠近和放置于火中；
 - 不要在火中或水中处理电池；
 - 不要将电池暴露在 60° C 以上高温下；
 - 将电池放在儿童接触不到的位置；
 - 防止电池遭受过度冲击或振动；
 - 不要使用已损坏的电池；
 - 如果电池出现泄漏，请避免接触泄漏液体；
 - 如果眼睛接触电池液体，立即用水冲洗至少 15 分钟，抬起眼睑直到没有液体的迹象后及时就医。
22. 处理任何电池前，请确认并遵守当地相关法律法规。
23. 本设备整机的保修期为一年。消耗品（如电池）、适配器、电源线等配件不在保修范围内。私自维修将取消保修资格，需支付维修费用。
24. 请收到锂电池时及时检查电池状态、电量情况，如有任何质量问题及时在保修期内联系神牛或神牛所授权的经销商。
25. 不当操作导致故障不在保修范围。
26. 产品与适配器一起使用时（如充电模式等），最高使用环境温度不能超过 40 度。

目录

- 01 **前言**
- 01 **主要特点**
- 02 **物品清单**
- 03 **部件名称**
 - 控制器
 - 闪光灯头
 - 安装环
 - 显示屏
- 06 **安装与拆卸**
 - 电池
 - 控制器
 - 闪光灯头
 - 柔光罩
- 08 **电源开关**
- 08 **闪光模式**
 - TTL 自动闪光
 - M 手动闪光
- 10 **操作模式**
 - TX 主控模式
 - RX 从属模式
- 11 **菜单设置**
- 12 **其他功能设置**
 - 造型灯
 - 屏幕锁定
 - 同步接口触发
 - 恢复出厂设置
- 13 **无线多重闪光拍摄 (2.4G 无线电传输)**

使用 TTL 自动闪光的无线多重闪光拍摄

使用 M 手动闪光的无线多重闪光拍摄

不同闪光模式的无线多重闪光拍摄

15 **神牛 2.4G 无线漏闪原因及解决办法**

16 **过热保护**

17 **其他保护**

17 **故障排除指南**

18 **相机兼容列表**

18 **固件升级**

19 **技术参数**

20 **维护保养**

前言

感谢您选择神牛 (Godox) 产品!

MF-T76 是一款 TTL 双灯头微距闪光灯, 角度可调, 适用于昆虫、植物、宝石和口腔牙科等微距摄影。

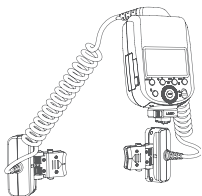
- MF-T76 C 适用于佳能相机
- MF-T76 S 适用于索尼相机
- MF-T76 N 适用于尼康相机

注: 本手册产品及界面图以 MF-T76 C 为例, 不同型号以实物为准。

主要特点

- **双闪光单元:** 双灯独立设置, 搭配随附安装环可调节闪光角度。
- **2.4G 无线 X 系统:** 支持主控 / 从属模式切换。
- **精准控光:** 1/256 - 1/1 功率范围, 步长 1/3。
- **卓越性能:** 满电状态下, 全功率闪光约 550 次。
- **内置造型灯:** 1 - 10 档亮度可调。

物品清单



灯体 ×1



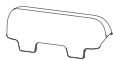
充电器 ×1



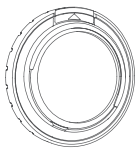
锂电池 ×1



USB-C 转 USB-A 数据线 ×1



柔光罩 ×2



安装环 ×1



49mm



52mm



55mm



58mm



62mm



67mm



72mm



77mm

镜头适配环套装 AR-R Kit x1



收纳袋 ×1

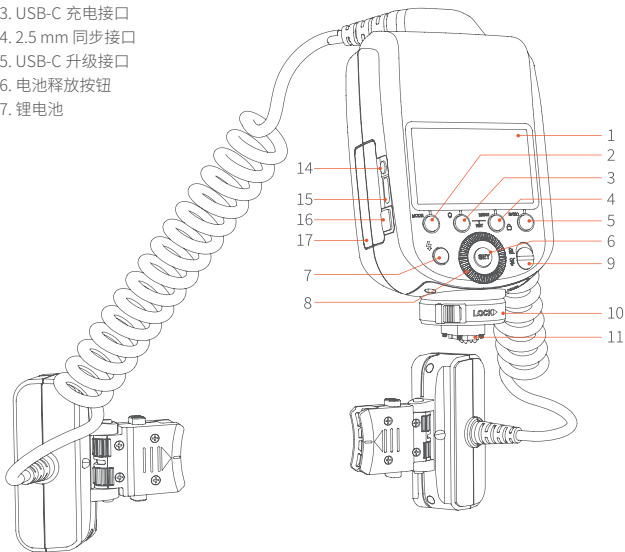
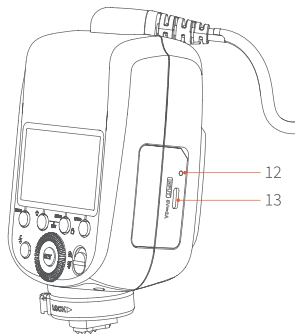


使用手册 ×1

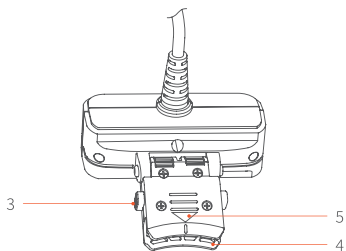
部件名称

控制器

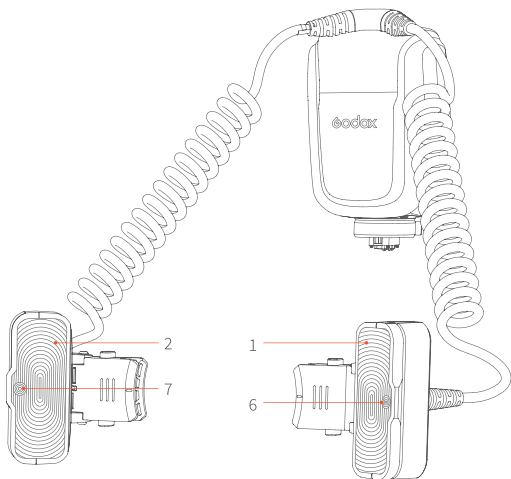
1. 显示屏
2. <MODE> 模式键
3. <Q> 造型灯键
4. <MENU/⏏> 菜单 / 锁屏键
5. <RATIO> 比率键
6. <SET> 设置键
7. 试闪键 / 回电指示灯
(绿 - 回电完成, 红 - 回电中)
8. 调节拨盘
9. 开关拨钮
10. 热靴锁环
11. 热靴
12. 充电指示灯
(绿 - 满电, 红 - 充电中)
13. USB-C 充电接口
14. 2.5 mm 同步接口
15. USB-C 升级接口
16. 电池释放按钮
17. 锂电池



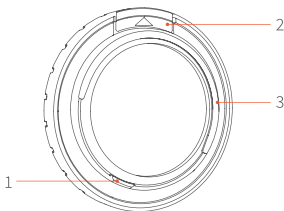
闪光灯头



1. 闪光灯头 A
2. 闪光灯头 B
3. 灯头释放按钮
4. 安装槽
5. 安装指示标识
6. 造型灯 A
7. 造型灯 B

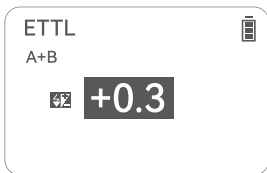


安装环



1. 拆卸卡口
2. 安装位置 / 安装指示标识
3. 适配环接口

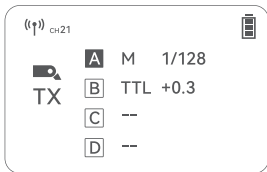
显示屏



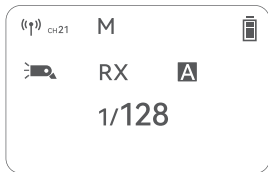
TTL 自动闪光模式



M 手动闪光模式



主控模式

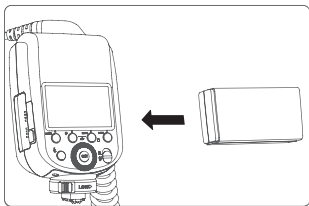


从属模式

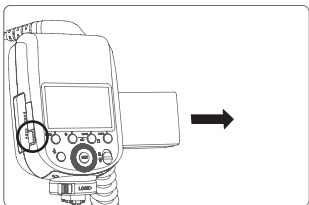
安装与拆卸

• 电池

安装：按图示正确面将电池推入电池仓，直至扣稳。

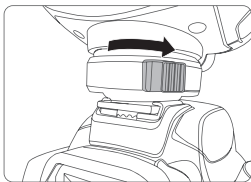


拆卸：按住电池释放按钮后，将电池向右推出。

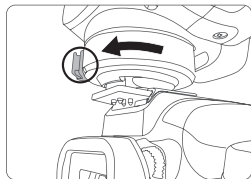


• 控制器

安装：左旋转热靴锁环至顶部，将热靴滑入相机热靴接口后，右旋转锁环锁定。



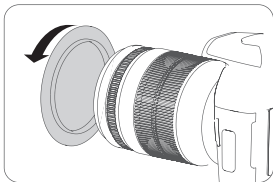
拆卸：按住锁环上的按钮并左旋转解锁后，取出控制器。



· 闪光灯头

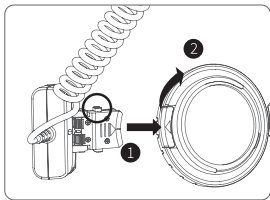
安装

→ 将随附的镜头适配环安装在相机镜头前。

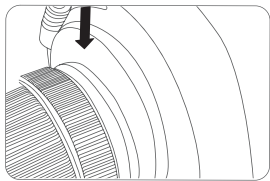


→ 按住安装环安装位置，将闪光灯头按正确朝向，对准该处插入，直至锁定到位。

→ 按住灯头两侧释放按钮，可移动灯头位置。



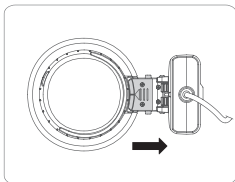
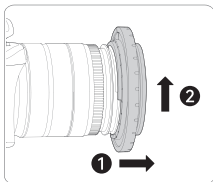
→ 将安装环接口对准适配环，垂直插入并锁定。



拆卸

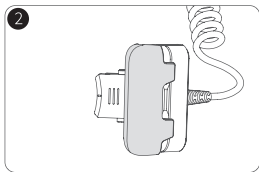
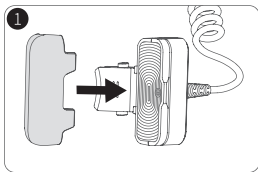
→ 向外提拉安装环拆卸卡口释放锁定，向上滑出。

→ 将闪光灯头移至安装位置，向外拔出。



• 柔光罩

将短卡口对准灯头上侧槽位，长卡口对准下侧槽位，推入直至锁定到位。



电源开关

开机：将开关拨钮拨至 ON。

关机：将开关拨钮拨至 OFF。

闪光模式

短按 < MODE > 键循环切换 TTL / M 模式。

• TTL 自动闪光

闪光灯配合相机测光系统，自动调节最佳闪光输出。该模式在快门释放前进行一次预闪，闪光灯接收相机信息进行主闪。

闪光曝光补偿：范围 -3.0 ~ +3.0，步长 1/3。

1. 设置整体曝光补偿

短按 < RATIO > 键令屏幕显示 “A+B”，旋转拨盘设置曝光补偿。



2. 设置 A:B 闪光光比

短按 <RATIO> 键令屏幕显示“A:B 光比值”，旋转拨盘设置光比（范围 8:1 至 1:1 至 1:8，步长 1/2）。

短按 <SET> 键并旋转拨盘设置曝光补偿。

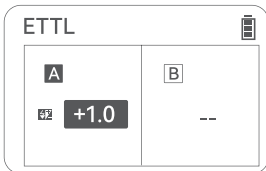


3. 设置单灯曝光补偿

短按 <RATIO> 键令屏幕显示“左 A 右 B”，

短按 <SET> 键切换 A/B 灯头进行设置，

旋转拨盘设置曝光补偿。



注：1. 想要取消闪光曝光补偿，将曝光补偿设为“0.0”即可。

2. 闪光光比设置详情如下：



• M 手动闪光

手动设置闪光输出功率（范围 1/256 ~ 1/1，步长 1/3）。

1. 设置整体闪光功率

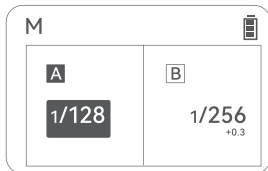
短按 <RATIO> 键令屏幕显示“A+B”，旋转拨盘设置闪光功率。



2. 设置 A:B 闪光功率

短按 <RATIO> 键令屏幕显示“左 A 右 B”和两侧功率值。

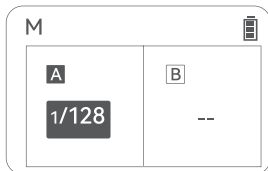
短按 <SET> 键切换 A/B 灯头进行设置，旋转拨盘设置闪光功率。



3. 设置单灯闪光功率

短按 <RATIO> 键令屏幕显示“左 A 右 B”和单侧功率值。

短按 <SET> 键切换 A/B 灯头进行设置，旋转拨盘设置闪光功率。



操作模式

→ 短按 <MENU/> 键进入菜单。

→ 旋转拨盘选中“WIRELESS”，短按 <SET> 键进入。

→ 旋转拨盘循环切换 OFF / TX / RX，短按 <SET> 键确认。

→ 短按 <MENU/> 键退出菜单。

• TX 主控模式

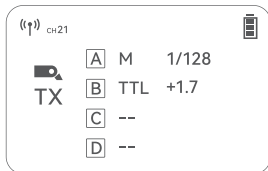
无线控制其他神牛 X 系统闪光灯。

旋转拨盘选中组别，短按 <SET> 键进入，短按 <MODE> 键切换 TTL / M / --（关闭），旋转拨盘设置曝光补偿或闪光功率。

主控组别：

A、B、C、D 组（MF-T76 C）

M、A、B、C 组（MF-T76 S/N）



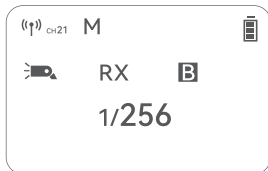
• RX 从属模式

作为从属单元接收无线引闪信号。
短按 <SET> 键或旋转拨盘切换组别。

从属组别：

A、B、C、D 组 (MF-T76 C)

A、B、C 组 (MF-T76 S/N)



菜单设置

- 短按 <MENU/⏏> 键进入。
- 旋转拨盘选择所需项。
- 短按 <SET> 键并选装拨盘进行设置。
- 短按 <SET> 键确认并返回上一级。
- 短按 <MENU/⏏> 键退出菜单。

一级选项	二级选项	说明
WIRELESS(无线)	OFF	关闭无线，闪光灯为机顶模式
	TX	开启无线主控
	RX	开启无线从属
CH(频道)	01-32	32个频道
ID(识别号)	OFF, 01-99	关闭ID / 可选99个ID号
TX FLASH(主控闪光) (仅 MF-T76 C 具备)		作为主控灯使用时，关闭主控灯闪光
		作为主控灯使用时，开启主控灯闪光
TCM (TTL 测光值转换为 M 功率值)	OFF	此功能不生效
	ON	短按 MODE 键可以进行 TCM 转换，此功能不支持无线闪光或单侧闪光使用
SYNC (同步)		前帘同步
		高速同步 (此状态下，M 模式可设置最小功率为 1/32)
		后帘同步 (仅 MF-T76 C 在机顶模式下具备)
RF DIST (引闪距离)	0.3-10m	适合近距离拍摄
	1-100m	适合远距离拍摄
MODEL (造型灯)		闪光灯闪光时，造型灯不灭
		闪光灯闪光时，造型灯熄灭

一级选项	二级选项	说明
STBY (主控睡眠)	ON	作为主控灯使用时, 无操作 100 秒后, 进入休眠
	OFF	此功能不生效
RX STBY (从属睡眠)	60 mins	作为从属灯使用时, 无操作 60 分钟后, 进入休眠
	30 mins	作为从属灯使用时, 无操作 30 分钟后, 进入休眠
	OFF	此功能不生效
BL (背光)	12 secs	无操作 12 秒后, 显示屏背光熄灭
	OFF	显示屏背光熄灭
	ON	显示屏背光常亮
LCD(显示屏对比度)	-3~+3	7 个级别

其他功能设置

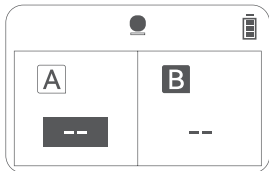
• 造型灯

- 长按 < Q > 键进入设置。
- 短按 < SET > 键切换切换 A / B 造型灯。
- 短按 < Q > 键开启 / 关闭。
- 开启状态下, 旋转拨盘设置亮度 (范围 01 - 10 档)。
- 长按 < Q > 键返回主界面。

在主界面中, 可按 < Q > 键快速开关造型灯:

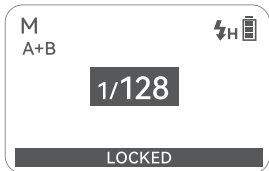
短按一次开启 / 关闭造型灯 A

短按两次开启 / 关闭造型灯 B



• 屏幕锁定

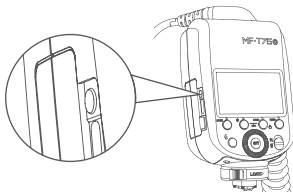
长按 < MENU/△ > 键, 锁定 / 解锁当前界面。



注: 进入菜单界面后, 长按 < MENU/△ > 键无反应, 不起锁定作用。

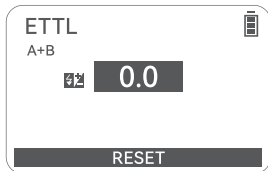
• 同步接口触发

接口规格为 $\phi 2.5\text{mm}$ ，此处可插入同步线进行同步引闪。



• 恢复出厂设置

同时长按 $\langle \text{Q} \rangle$ 键和 $\langle \text{MENU}/\text{⏏} \rangle$ 键直至屏幕显示“RESET”，“RESET”消失表示重置完毕。



无线多重闪光拍摄 (2.4G 无线电传输)

本章主要说明如何以闪光灯 MF-T76 为主控，搭配具备 2.4G 无线接收功能的闪光灯（需另购），进行无线多重闪光拍摄。如：

外拍灯 AD100Proll / AD200Proll / AD600Proll / AD600BMII；机顶灯 MF-T76 / iT32 / iT30Pro / V100 / V480；复古灯 LUX Master 等。

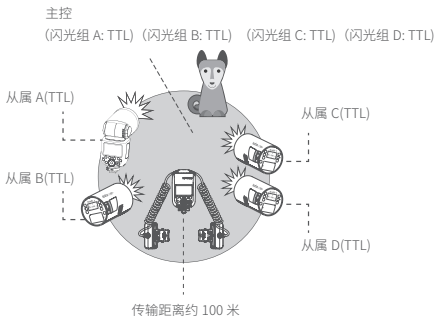
本章将安装在相机上的 MF-T76 称为“主控灯”，受控的闪光灯称为“从属灯”。

注：

1. 主控灯和从属灯的组别、频道、识别号需设为一致。
2. MF-T76 可控从属灯机型众多，上述仅列举部分机型。
3. MF-T76 S/N 主控无 D 组。

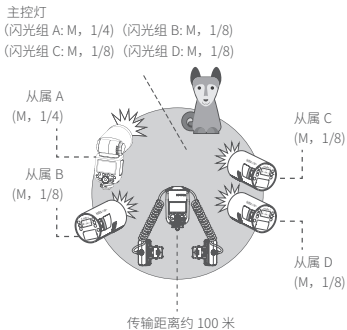
• 使用 TTL 自动闪光的无线多重闪光拍摄

将主控灯闪光组（A、B、C、D）均设为 TTL 模式，并设置所需曝光补偿，从属灯自动根据所在组设置进行拍摄。



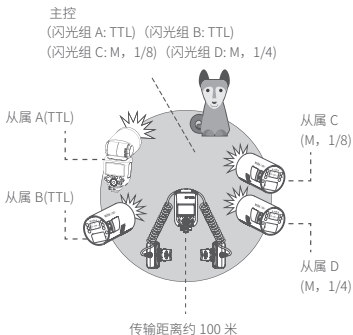
• 使用 M 手动闪光的无线多重闪光拍摄

将主控灯闪光组（A、B、C、D）均设为 M 模式，并设置所需闪光功率，从属灯自动根据所在组设置进行拍摄。



• 不同闪光模式的无线多重闪光拍摄

将主控灯闪光组 (A、B、C、D) 设为不同的闪光模式，并设置所需曝光补偿 / 闪光功率，从属灯自动根据所在组设置进行拍摄。



- 注：1. 当相机的拍摄模式设为全自动模式或程序影像控制区模式时，无法利用本章中的操作。将相机的拍摄模式设为 P/Tv/Av /M/B(创意拍摄区模式)，才能操作无线闪光。
2. 为避免干扰，请清除主控灯和从属灯之间的障碍物。
3. 开始无线多重闪光拍摄前，需进行测试闪光和试拍。

神牛 2.4G 无线漏闪原因及解决办法

1. 外部环境干扰 (如无线基站、2.4G WiFi 路由、蓝牙设备等)

→ 解决办法：调节频道 CH 设置 (建议 +10)，找到无干扰的频道，并在工作时关闭其他 2.4G 设备。

2. 请确认闪光灯是否已经回电或回电速度是否跟上连拍速度且没有处于过热保护或者其他异常状态中。

→ 解决办法：下调闪光灯档位，如是 TTL 模式可以尝试改为 M 模式 (TTL 模式下需要预闪一次)。

3. 主控灯和从属灯距离过近

→ 解决办法：设置引闪距离为 0.3 - 10 m。

4. 设备电量低

→ 解决办法：请更换电池或及时充电。

5. 闪光灯固件版本为旧版本

→ 解决办法：升级闪光灯固件。

6. 相机固件版本为旧版本

→ 解决办法：升级相机固件。具体升级方法请参考相机说明书。

过热保护

为防止闪光灯头过热并损坏，请勿在 1/1 档时进行超过 40 次快速连续闪光，或在高速同步且 1/1 档时进行超过 30 次快速连续闪光。

如果超出表中提示次数后仍继续多次闪光，过热保护可能会被激活，显示屏右上角显示 。如果发生这种情况，请让闪光灯冷却 10 分钟。

激活过热保护功能的连续闪光次数

档位	连续闪光次数
1/1、1/2+0.7	40
1/2+0.3	50
1/2	60
1/4+0.3、1/4+0.7	100
1/4	120
1/8 (+0.3、+0.7)	200
1/16 (+0.3、+0.7)	300
1/32 (+0.3、+0.7)	500
1/64 (+0.3、+0.7)	1000
1/128 (+0.3、+0.7)、1/256 (+0.3、+0.7)	2000

高速同步模式下，激活过热保护功能的连续闪光次数

档位	连续闪光次数
1/1	30
1/2 (+0.3、+0.7)	30
1/4 (+0.3、+0.7)	34
1/8 (+0.3、+0.7)	40
1/16 (+0.3、+0.7)	50
1/32 (+0.3、+0.7)	

其他保护

显示屏显示	警示内容
E0	设备内部温度传感器有问题，请维修。
E1	闪光灯回电系统出现问题，无法回电引闪，请重新开机，如无法解决请维修。
E2	设备内温度过高，请停止引闪 10 分钟。
E3	闪光灯两端电压过高，请维修。

故障排除指南

使用中遇到问题，请参考此故障排除指南

问题	可能原因	解决办法
闪光灯不闪光	闪光灯没有正确安装	请将闪光灯热靴牢固地安装在相机上
	闪光灯和相机的电子触点变脏	请将闪光灯和相机的电子触点清理干净
电源自动关闭	微距闪光灯作为主控灯时，菜单 STBY 选择 ON 选项，> 90 秒无人操作，进入休眠以节能	可按机身任意按键唤醒
	微距闪光灯作为从属灯时，菜单 RX STBY 选择 60mins 或 30mins 选项，> 60 分钟或 30 分钟无人操作，进入休眠以节能	可按机身任意按键唤醒
无法开机	电池没电或电池已损坏	请更换充满电的电池或新电池

问题	可能原因	解决办法
作为从属灯时 不闪光	从属灯设置的闪光组别不正确；例如主控灯 B 组处于关闭状态，而从属灯闪光灯组设置为 B	正确设置从属灯的闪光组
	主控灯和从属灯设置的传输频道不一致	请将主控灯和从属灯的传输频道设置为一致，例如将主控灯频道设为 01，从属灯频道也设为 01
	从属灯不在主控灯的无线传输范围内	请将从属灯放置在主控灯传输范围内，无线传输范围为 0-100m
	主控灯和从属灯过于靠近，无法正常进行传输	请设置闪光灯的引闪距离；在 MENU-RF DIST 中设置为 0.3-10m

相机兼容列表

MF-T76 C 兼容以下佳能相机：

A 类相机：80D、90D、7D、6D、70D、750D、760D、5DMarkIV、EOS 1DX、6DMarkII、77D、800D、5DMarkIII、5DMarkII、60D、7D Mark II、200DII、1500D、3000D

B 类相机：600D、50D、30D、500D、Digital X

C 类相机：M5、M50、R、RP、R7

MF-T76 S 兼容以下索尼相机：

α77II、α99、a77、DSC-RX10、α6000、α7R、α350、α7RII(4.0)、α7RIII、α7M3、α9、α7RIV、α7R5、α7MIV、ZV-E10、A9III、A7C、A7CII、α6400、α6500

MF-T76 N 兼容以下尼康相机：

D800、D750、D700、D610、D500、D200、D300S、D5、D4、D810、D780、D5300、D5200、D5100、D5000、D3300、D3100、D60、Z6、Z7II、Z8、ZFC

- 注：1. 此表格仅列举目前已测试的相机型号，其他型号，用户可自行测试。
 2. A 类相机不兼容 2.4G 无线后帘同步。B 类相机不兼容 2.4G 无线后帘同步和 Gr 模式。
 C 类相机不兼容 2.4G 无线后帘同步和 AF 对焦辅助灯。
 3. 本公司保留未来修改内容的权利。

固件升级

访问神牛官网 <https://www.godox.com.cn/firmware-G3/> 下载软件及最新固件文件。

连接：关机状态下，使用随附的 USB-C 线连接电脑。

升级：打开 G3 软件，选择固件文件并执行升级。

技术参数

名称	微距双头闪光灯
型号	MF-T76 C / MF-T76 S / MF-T76 N
闪光灯功率 (1/1 档位)	76 Ws
闪光指数 (1/1 档)	约 GN22.4 (ISO100, 以米为单位)
闪光功率	范围 1/1 ~ 1/256, 步长 1/3
闪光曝光补偿	范围 -3.0 ~ +3.0, 步长 1/3
闪光持续时间 (t0.1)	1/700s ~ 1/19300s
闪光次数 (1/1 档)	约 550 次
回电时间 (1/1 档)	约 1.2 秒
闪光模式	TTL 自动闪光、M 手动闪光
闪光灯头旋转角度	0° ~ 150°
造型灯功率	1 W × 2
造型灯色温	4800K ± 300K
无线传输距离	0-100 m
频道	32 组: 01-32
ID 号	99 个: 01-99
高速同步	具备
后帘同步	具备
前帘同步	具备
锂电池	7.2V/2980mAh
工作环境温度	-10 ~ 50°C
闪光灯头尺寸 (不含连接线)	75.5 mm × 81.5 mm × 30 mm
控制器尺寸 (不含连接线)	136 mm × 70.5 mm × 62 mm
重量 (不含电池)	约 466 g

上述所有规格均基于神牛测试标准。规格和参数如有变更，恕不另行通知。

维护保养

防震保护：设备可能因强烈碰撞或振动引发功能异常。

保持干燥：本产品不防水。严禁湿手操作或在雨天、浴室等潮湿环境中使用。

温度适应：避免设备经历极端温度变化，如从低温环境迅速进入高温环境，可能导致内部冷凝。在温度变化较大时，可预先将设备存放于保护袋内，以减少温度冲击。

避免磁场干扰：远离无线电广播发射设备等强电磁场源，以防止电磁干扰导致设备性能下降。

产品保修

尊敬的用户，本保修卡是申请保修服务的重要凭证，请您配合销售商填写并妥善保管，谢谢！

产品信息	型号	产品条码
用户信息	姓名	联系电话
	通信地址	
销售商信息	名称	
	联系电话	
	通信地址	
	销售日期	
备注		

注：此表应由销售商盖章确认。

产品信息

本文件适用于相关《产品保修信息》(见后面说明)所列产品，其他非属此范围的产品或部件(如促销品、赠品及其他出厂后附加的部件等)不在此保修承诺内。

保修期

产品及部件的相应保修期按相关的《产品保修信息》执行。保修期自产品首次购买日起算，购买日以购买产品时保修卡登记日期为准。

如何获得保修服务

您可直接与产品销售商或授权服务机构联系，也可拨打神牛产品售后服务电话，与我们联系，由我们的服务人员为您安排服务。申请保修时，您应提供有效的保修卡作为保修凭证，方可获得保修。如您不能提供有效的保修卡，则在我们确认产品或部件属于保修范围的情况下，也可以为您提供保修，但这不作为我们的义务。

不适用保修情况

如产品存在下列情况，本文件项下的保证和服务将不适用：①产品或部件超过相应保修期；②错误或不当使用、维护或保管导致的故障或损坏，如：不当搬运；非按产品合理预期用途使用；不当插拔外接设备；跌落或外力挤压；接触或暴露于不适当温度、溶剂、酸碱、水浸或潮湿环境；③由非神牛授权机构或人员安装、修理、更改、添加或拆卸造成的故障或损

坏；④产品或部件原有识别信息被修改变更或删除；⑤无有效保修卡；⑥使用非合法授权、非标准或非公开发行的软件造成的故障或损坏；⑦因不可抗力或意外事件造成的故障或损坏；⑧其他非因产品本身质量问题导致的故障或损坏。遇上述情况，您应向相关责任方寻求解决，神牛对此不承担任何责任。因非在保修期或保修范围内的部件、附件或软件导致产品不能正常使用的，不是保修范围内的故障。产品使用过程中正常的脱色，磨损和消耗，不是保修范围内的故障。

产品保修和服务支持信息

产品的保修期和服务类型按以下《产品保修信息》执行：

部件	保修期(月)	保修服务类型
内部电路板	12	客户送修
其他（例如闪光灯、外壳、保护罩、锁紧装置、各类线材或其他包装）	无	无保修

神牛产品售后服务电话 0755-29609320-8062



神牛微信
公众号

深圳市神牛摄影器材有限公司

地址：深圳市宝安区福海街道塘尾社区耀川工业园厂房 2 栋 电话：0755-29609320（8062）
传真：0755-25723423 邮箱：godox@godox.com



合格证

Made in China godox.com 705-MFT76C-01
Copyright © 2026 Godox. All Rights Reserved.