

Godox

# X2T TTL无线引闪器

TTL Wireless Flash Trigger

合格证  
QC PASS

## 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区厂房2栋  
电话: 0755-29609320(8062) 传真: 0755-25723423 邮箱: godox@godox.com

## GODOX Photo Equipment Co., Ltd.

Add: Building 2, Yaochuan Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District,  
Shenzhen, China Tel: +86-755-29609320(8062) Fax: +86-755-25723423 E-mail: godox@godox.com

godox.com

Made in China



说明手册  
Instruction Manual

# 目录

02	前言	同步孔设置
02	警告	SHOOT功能设置
03	部件	C.Fn自定义功能
	机身	12 使用引闪器
	LCD显示屏	无线同步触发机顶闪光灯
04	电池	无线同步触发外拍闪光灯
	安装电池	无线同步触发原厂闪光灯
	电池电量指示	无线同步触发影室闪光灯
05	设置引闪器	无线触发相机快门
	电源开关	使用3.5mm同步接口触发闪光灯
	自动进入省电模式	引闪器蓝牙连接手机
	AF对焦辅助灯开关	18 兼容手机列表
	频道设置	18 兼容闪光灯列表
	无线ID设置	19 兼容相机列表
	模式设置	20 产品参数
	档位值设置	21 恢复出厂设置
	曝光补偿设置	21 固件升级
	频闪参数值设置(输出值、次数、频率)	22 注意事项
	造型灯设置	22 引闪器的保养
	ZOOM值设置	
	快门同步设置	
	蜂鸣器设置	

## X 前言

### 感谢您购买X2T-N无线引闪器。

该引闪器适用尼康相机控制神牛闪光灯，可用于操作支持带神牛无线X系统的机顶灯、外拍灯、影室闪光灯；也可以配合X1R-N操作支持尼康原厂闪光灯。多频道控制，信号稳定，反应灵敏，方便摄影师灵活布光，满足多种拍摄需求。该触发器适用Nikon系列带热靴的相机，同时可以连接具有PC接口的相机使用。支持i-TTL 闪光和高速闪光同步，最大闪光同步速度达1/8000s。

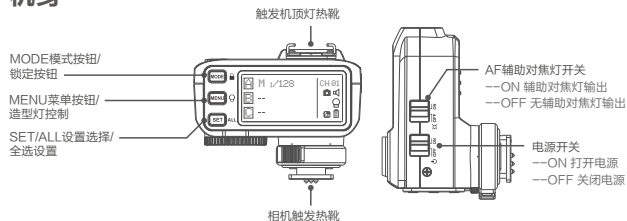
\*：限制条件——相机的最大快门速度为1/8000s

## ⚠ 警告

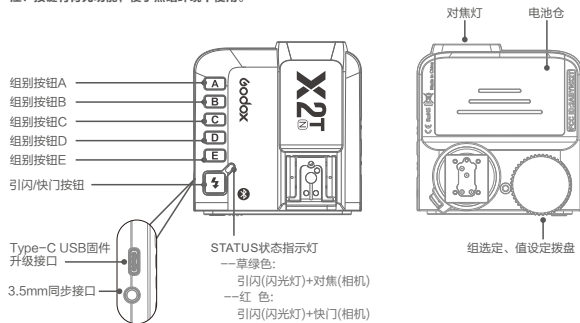
- ⚠ 请勿私自拆卸产品，如产品出现故障须由本公司或授权的维修人员进行检查维修。
- ⚠ 请保持干燥：请勿用湿手接触产品，亦不可将产品浸入水中或暴露于雨中。
- ⚠ 请勿让儿童接触本产品。
- ⚠ 请勿在易燃易爆环境中使用。在这些场合下，请注意相关警告标识。
- ⚠ 请勿放置在超过50度的高温环境中。
- ⚠ 若发生任何故障，请立即关闭触发器电源。
- ⚠ 使用电池的注意事项：
  - 只能使用本手册中列出的电池。请勿混用新旧电池或不同类型的电池。
  - 请仔细阅读并遵守由厂商提供的警告或指示。
  - 切勿使电池短路或拆卸电池。
  - 切勿将电池投入火中或加热升温。
  - 切勿试图以反方向安装电池。当电量用尽时，电池容易漏液。所以为了避免产品受损，请在长期不使用本产品或电量用尽时取出电池。
  - 如果受损电池中的液体接触到皮肤或衣服，请立即用大量清水冲洗。

## 部件

### 机身

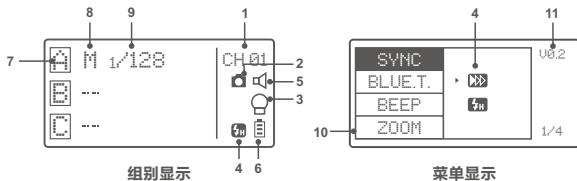


注：按键有背光功能，便于黑暗环境下使用。



## 部件

### LCD显示屏



1.频道(共32个频道) 2.连接相机 3.造型灯总控 4.高速/后帘 5.声音 6.电池电量 7.组别  
8.模式 9.功率 10.ZOOM值 11.版本号

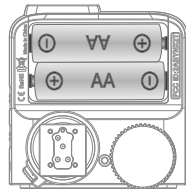
## 电池

### 安装电池

滑开引闪器背面的电池盒盖，根据电池盒内的正负极指示，分别装入2节AA电池(需另购)。

### 电池电量指示

使用时请查看LCD屏幕上电池图标，即可随时掌握电量状态。



## 电池

LCD屏电量符号显示	意义
3格	满电
2格	中电
1格	低电
边框	电量少, 请及时更换电池。
闪烁	< 2.5V电量即将用尽(此时请更换电池, 否则在距离较远时会出现漏闪或不闪现象)。

\* 此电池电量指示只对应AA碱性电池; 镍氢电池电压偏低, 请勿参考此表格。

## 设置引闪器

### 电源开关

把电源开关拨至“ON”即可打开电源, 状态指示灯不显示。

注意: 长时间不使用时请关闭电源, 以免耗电!

### 自动进入省电模式

1. 在停止操作发射器超过60秒之后, 系统自动进入待机模式, 此时LCD显示消失。
2. 要唤醒系统, 可以按任意键。如果安装在 Nikon 相机热靴上, 也可以通过半按相机快门唤醒系统。

注: 若不想进入省电模式, 按<MENU>按钮进入自定义菜单, 选择STBY设置为OFF即可。

### AF对焦辅助灯开关

把AF辅助对焦灯开关拨至“ON”, 允许输出AF对焦光线。

相机无法对焦时, 对焦灯会自动点亮; 对好焦, 对焦灯会自动熄灭。

## 设置引闪器

### 频道设置

1. 短按<MENU>按钮进入菜单CH设置频道。
2. 拨动拨盘选择合适的频道值。退出菜单界面, 当前频道值被选定。
3. 引闪器共32个频道, 可以在1-32频道之间切换。使用前请务必将引闪器和接收端置于相同频道。

### 无线ID设置

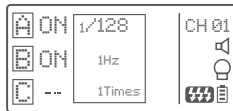
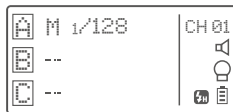
为了避免干扰, 除了改变无线传输频道还可以通过改变无线ID, 主控单元和从控单元无线ID、频道一致才能触发。

按<MENU>按钮进入C.Fn ID, 按<SET>按钮选定OFF通道扩展关闭, 选01-99其中任意一数。

\*注: 从属单元具备此功能时才能使用, 如果没有, 请把ID设置在OFF状态。

### 模式设置

1. 按组别按钮选定单组别后按<MODE>按钮, 当前组的模式可以在TTL/M/--模式下顺序切换。  
注: 只有A/B/C组能设置TTL, 其余两组只支持M/--模式。
2. 常态下按<MODE>按钮, 多组模式可以切换为MULTI模式, 按组别选择按钮再按<MODE>按钮可以对当前组MULTI模式设为打开“ON”或关闭“--”。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/526001201052010034>