



使用说明书

Instruction

在使用本产品前,请务必仔细阅读本使用说明书。

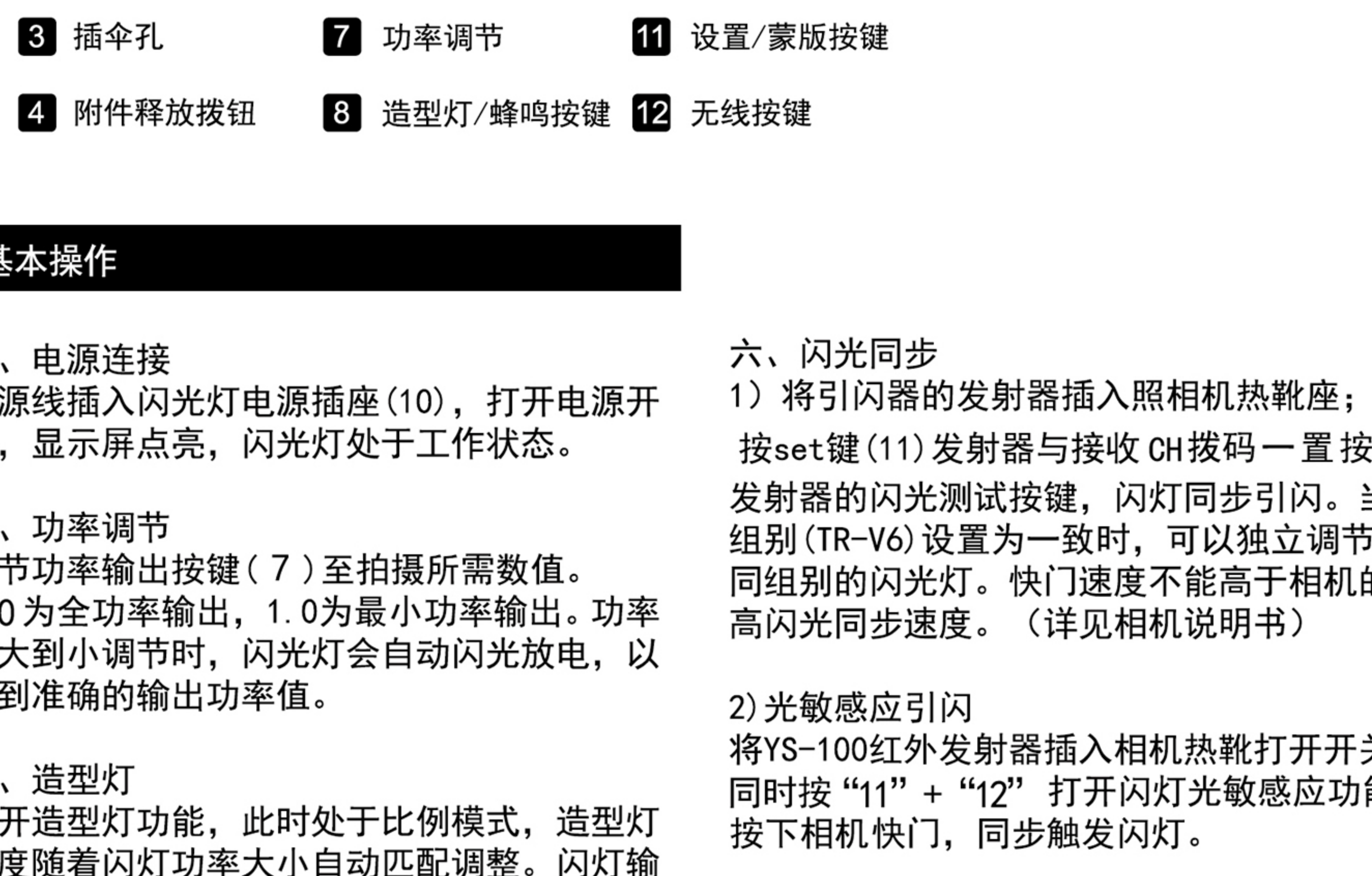
请务必妥善保管好本书,以便日后能随时查阅。

请在充分理解内容的基础上,正确使用。

Please read all the information contained in this operating instruction carefully.

Keep this operating instruction in a safe place and pass it on to further users if necessary.

Use the device correctly after you well understand all content.

与您共创美好影像世界
CREATE FANTASTIC IMAGING

基本操作

一、电源连接

电源线插入闪光灯电源插座(10),打开电源开关,显示屏点亮,闪光灯处于工作状态。

二、功率调节

调节功率输出按键(7)至拍摄所需数值。6.0为全功率输出,1.0为最小功率输出。功率从大到小调节时,闪光灯会自动闪光放电,以达到准确的输出功率值。

三、造型灯

打开造型灯功能,此时处于比例模式,造型灯亮度随着闪灯功率大小自动匹配调整。闪灯输出功率越大,造型灯越亮,功率越小,造型灯越暗。短按造型灯按键切换全光模式。

四、闪光测试

同时按“11”+“12”按键,打开闪光灯的光敏感应功能,按另一盏闪光灯的闪光测试按键,测试闪光灯是否同步触发闪光,及测量闪光输出功率的曝光值(使用测光表测量曝光值)。

五、长按按键“8”打开蜂鸣提示音功能,回电完成后会伴有蜂鸣回电提示音。

维护保养

当您第一次使用新闪光灯时,请检查灯体是否完好、锁紧装置是否牢固、闪光管、造型灯是否有松动等,如发现以上情况,请不要即刻使用,待处理后再操作。

1) 闪光管适用环境:通风干燥的地方;使用完毕,待冷却后,请用保护罩或防尘罩遮盖;不使用时,请关闭电源,拔掉电源线。

2) 闪光管、造型灯须保持清洁,如遇污渍,可用无水酒精擦拭,操作时不可用手直接接触,应戴上干净的手套,轻轻地擦拭。

3) 如长时间搁置,必须每月通电及触发数次,可延长电容寿命。

4) 在湿度较高的环境下,闪光管表面容易积露,闪光灯接通电源后先开启造型灯几分钟,利用造型灯热量驱湿,然后进行拍摄。

5) 造型灯泡规格、瓦数应严格按照说明书要求配制。如超过范围使用,将会损坏闪光灯。

6) 闪光灯不暴露在有水滴或喷溅的地方、不能曝晒和远离火源。

7) 灯体本身有高温,不适合直接放在可燃物材料表面。

8) 调换造型灯或维修前须切断电源。使用闪灯前须卸下保护罩。

9) 装有散热风机的闪光灯,切勿阻碍风机正常工作。

六、闪光同步

1) 将引闪器的发射器插入照相机热靴座;按set键(11)发射器与接收CH拨码一致按发射器的闪光测试按键,闪灯同步引闪。当GR组别(TR-V6)设置为一致时,可以独立调节相同组别的闪光灯。快门速度不能高于相机的最高闪光同步速度。(详见相机说明书)

2) 光敏感应引闪

将YS-100红外发射器插入相机热靴打开开关,同时按“11”+“12”打开闪光光敏感应功能,按下相机快门,同步触发闪灯。

七、闪灯主控调节模式

同时按“8”+“12”键打开闪灯主控调节模式所有功能在闪灯上设置,引闪器仅同步触发。

八、蒙版模式

长按“11”打开蒙版模式,短按set设置第几次闪光,“1”表示第一次闪光,“2”表示当相机触发第二次快门时才同步闪光。

故障排除

无论任何情况发生,切勿打开闪灯外壳自行修理,慎防触电。在送修前请先检查下列各项,如仍未解决,请致电本公司售后服务。

1 开启后,闪光灯无任何反应

检查电源插座和电源线是否连接好;插头和插座之间是否松动;闪光管是否松动;保险丝是否完好。

2 造型灯不亮

检查造型灯开关是否打开;灯泡是否有松动或灯泡钨丝已断裂。

3 闪光灯不闪

按闪光测试钮试闪;调节闪灯输出功率至最大,按TEST钮测试。

4 闪光灯不同步

检查闪光灯光敏遥控开关是否打开;同步线是否连接好;数码引闪器通道对码是否一致;发射器和接收器的电池是否已耗尽;发射器插入照相机热靴座是否到位锁紧。

型号 Type	DPEII-400	DPEII-600	DPEII-800	DPEII-1000
指数 Guide Number (GN)	66	80	90	98
回电速度 Recycling Time (s)	0.1~0.9	0.1~1.0	0.1~1.1	0.1~1.2
功率调节 Flash Power Variation	LCD显示1.0~6.0, 6级光圈精确调控, 1/1~1/32 功率输出调节 LCD display 1.0~6.0, 6f-stop power range variable in precise 1/1~1/32			
回电提示 Charging Indication	LED显示/蜂鸣提示音/造型灯同步亮暗 LED Display / BUZZ / Modeling lamp ABEL.			
闪光持续时间 Flash Duration to t=0.5	1/800~1/2200s			
色温 Colour Temperature	5500°K ±200°K	闪光输出精度 Voltage Stabilization	1%	
造型灯 Modelling Lamp	E27 150W			
造型灯模式 Modelling Lamp Variability	比例模式/全光模式/同步模式/造型灯关闭 Modeling Lamp Proportion / Full / ABEL. / Off			
触发方式 Trigger Method	φ 3.5mm SYNC闪光同步插孔 / 光敏感应 / 蒙版模式 φ 3.5mm SYNC / Infra-red sensor / Mask pattern			
同步电压 Sync Voltage	DC 5V			
电源 Operating Voltage	AC 195~245V 50/60Hz 10A Fuse			
保护方式 Protection Method	智能温控报警保护系统 Temperature Alert Protectin Device			
重量 Weight (Kg)	2.1	2.3	2.5	2.75
尺寸 Dimensions (mm)	400(L)x135(W)x195(H)			

本公司产品不断开发更新,如有功能、技术参数变化,恕不另行通知。
Our products develop continuously, if the technic parameter and function change, please understand for not informing in time.

上海金贝摄影器材实业有限公司

SHANGHAI JINBEI PHOTOGRAPHIC EQUIPMENTS CO., LTD.

地址: 上海市长宁区定西路788号7H座

网址: <http://www.goldenshell.com.cn>

电话: +86-21-61169322

传真: +86-21-61169286

邮编: 200052

