

# GVM

**GVM Z200B**

# 目 录

重要安全说明及注意	-----	1~2页
警告	-----	2页
产品介绍	-----	3页
产品规格 / 参数	-----	4页
免责声明	-----	4页
产品结构图示	-----	5页
安装方法	-----	6~14页
产品操控键说明	-----	15页
功能介绍和使用说明	-----	16~17页
APP 控制	-----	18~19页
简单故障及排除方法	-----	20页
使用与保存	-----	21页
注意事项	-----	21页
包装清单	-----	22页
产品保修	-----	23~24页

# ◆ 重要安全说明及注意 ◆

**首先作为最基本原则：本产品为专业灯光布景设备，应由专业灯光师使用或在专业人士指导下使用。使用时必须始终遵循基本的安全预防措施，具体安全预防措施如下：**

1. 使用前必须阅读并理解产品说明书。
2. 本产品仅适用于-20°C ~ 45°C 工作温度环境下使用。
3. 请勿将设备放置在酒精、汽油等易燃易挥发的溶剂附近。
4. 存放本设备之前，请确保设备已完全冷却。存放时，将电源线从设备上拔出。设备应放置于设备便携包内或通风干燥处。
5. 本灯具并非普通照明灯具，不可用于普通照明，任何有过眼部损伤或眼部敏感的人群均应避免使用本灯具。
6. 专业灯具，禁止儿童使用。当儿童靠近时，家长或陪护人必须密切监督，以免儿童因碰撞灯具或私用灯具造成人身伤害。
7. 设备使用前，请注意将保护罩取下。
8. 灯具点亮时，任何情况下均禁止直视灯珠。应该在专业灯光师指导下使用强光，任何情况下避免长时间处于强光环境，如引起眼睛不适，请及时关闭灯具，暂停使用，请及时就医。
9. 灯具点亮时，必须小心使用，禁止接触高温部件，如LED灯珠，以免造成灼伤。
10. 请勿使用损坏的设备或设备配件，待专业维修人员检查维修，确认设备正常方可使用。
11. 若灯珠损坏或因热变形，应停止使用，并及时联系制造商、服务代理商或合格的维修人员更换灯珠，以免发生意外。
12. 在使用过程中，如果本产品由于跌落、受到挤压或遭受强烈冲击而造成外壳破裂的，请勿继续使用，以免因接触到内部电子元件而受到电击伤害。
13. 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。
14. 在清洁和维修之前，请务必从电源插座上拔下该设备插头。不使用时，禁止拉扯电源线以将设备插头从电源插座中拔出。正常断电，应是用手抓住该设备插头两端，将插头从电源插座中拔出。此设备需连接到接地插座中。
15. 清洁本设备时，请勿用湿布擦拭，请用干布，软布擦拭设备污垢。
16. 如需要延长线，请使用额定电流≥该设备额定电流的延长线。如延长线额定电流小于该设备，可能导致过热。

17. 部分产品电源线较长, 请合理放置电源线, 使其处于安全位置。避免电源线接触过热物体表面、避免放置不当导致拉扯损坏或绊倒现场人员。请使用本厂原装电源线, 如使用非本厂电源线导致产品损坏, 概不在本厂维修范围内。
18. 本厂不推荐的产品附件, 请勿使用, 以免导致火灾、触电或人身伤害。
19. 部分产品使用电池供电。此类产品请勿使用说明书中未指定的任何电池、电源或附件。请将电池和其他附件置于儿童及婴幼儿无法触及之处。如果儿童或婴幼儿吞下电池或附件, 请立刻就医。如果电池漏液、变色、变形、冒烟或发出异味, 请立刻将其取出。在取出过程中请小心, 以免烫伤。如果继续使用, 可能会引起火灾、触电或皮肤烫伤。请勿使用任何变形或改造过的电池。请勿拆卸或改造本产品或电池。请勿加热电池或焊接电池。请勿让电池与火或水接触。请勿让电池受到强烈的外力撞击。请勿将电池的正负端错误插入, 或将新旧电池或不同类型的电池混合使用。
20. 部分产品内置锂电池。此类产品请使用专用的充电器进行充电, 并且按正确的操作说明, 在规定的电压、温度范围内使用。
21. 一年保修期, 消耗品电池、适配器、电源线等配件不在此保修范围内。
22. 经发现, 擅自检修设备, 将取消一年保修期, 维修需要收取相关费用。
23. 对于不规范操作引起的机器故障不在保修范围内。
24. 安全说明依据本厂严格测试制定, 设备设计和规格如有变更, 恕不另行通知。客户可以上GVM官网查看最新的电子版说明, 了解产品最新资讯。

## 保存这些说明

# ⚠ 警告

- ⚠ 大功率LED灯具, 严禁直视灯源或照射他人眼睛。
- ⚠ 严禁通电时插拔电源线或连接线, 以免造成人身伤害。
- ⚠ 本灯具工作时, 请勿遮挡散热口。
- ⚠ 请勿让儿童靠近、接触或使用本灯具。
- ⚠ 专业灯光设备, 请务必按照使用手册正确操作。

# ◆ 产品介绍 ◆

欢迎使用“GVM Z200B”，本产品专为资深摄影爱好者打造，产品使用场景适用于现场直播、户外、影视拍摄、演播室摄影等，也可用于YouTube视频拍摄。

产品主要特点有：

1. 拥有1440颗LED灯珠，双色温2700~6800K，可无极调节光线，显色指数95+，有助于恢复和丰富物体的色彩，为您提供自然生动的拍摄效果。
2. APP控制，可通过您的iOS和Android智能移动设备连接操控；支持蓝牙Mesh组网，可以和支持Mesh组网的GVM品牌设备进行群组联控。
3. 遥控器红外控制灯光亮度和色温。
4. 3种灯光模式：CCT模式、光源模式、光效模式。

CCT模式：可以调节光线的强度和色温。

光源模式：**只能在APP控制时使用此模式。** 光源模式有12种模拟的光源，钨丝灯、5600镝灯、日光型镝灯、演播室灯、高压钠灯、卤素灯、短弧气灯、烛光、日出/日落、白天、阴天、荧光灯冷白。

光效模式：**只能在APP控制或YK22遥控器控制时使用此模式。** 光效模式有12种模拟的光效，闪电、CCT循环、蜡烛、坏灯泡、电视、狗仔队、爆炸、呼吸灯、频闪、火焰、烟花、焊接。

5. 灯体边沿设计了拉链结构，当购买两台及以上的本产品后，可通过拉链实现多灯拼接，适应更多的拍摄场景。

我们坚信正确的使用本产品，对于您的拍摄工作肯定有很大的帮助，使用产品前强烈建议您仔细阅读以下用户指南。

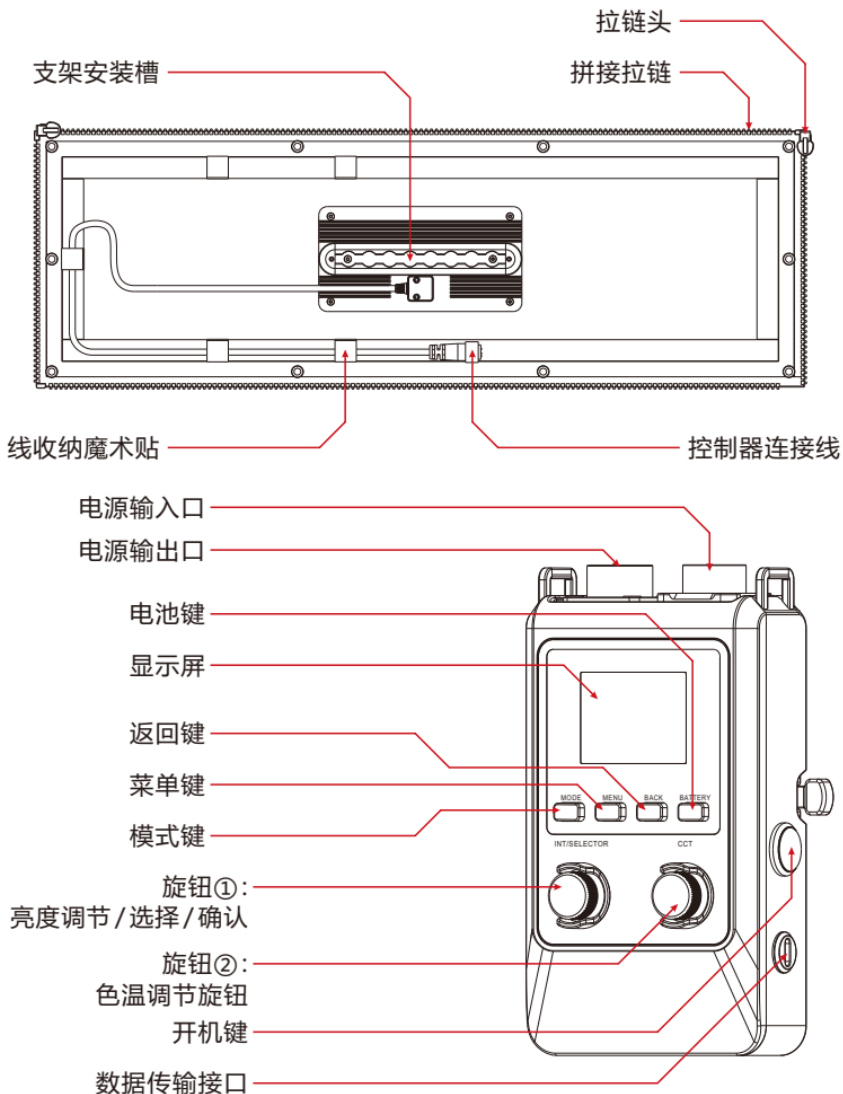
## ◆ 产品规格 / 参数 ◆

品牌：GVM	功能特点：可拼接、多种控光模式、高显指灯珠
产品型号：GVM Z200B	控制方式：灯体操控、APP蓝牙Mesh组网控
产品名称：摄影灯	制、无线遥控
产品类型：摄影补光灯	蓝牙可控距离：≤ 50M
灯珠数量：1440 颗	显色指数：≥95
光线调节方式：无级调节	色温：2700K~6800K
功率：200W	照度：裸灯 17700 lux@0.5m, 5800 lux@1m;
重量：1.97KG	带罩 8730 lux@0.5m, 3360 lux@1m
尺寸 (mm)：900×300×26	供电方式：DC 输入 & V 扣电池(电池需另购)
散热：自然散热	DC 电源：60V/3.5A
产品材质：工程塑料 + 铝合金 + 布艺	电压：AC100V~240V
商品产地：中国·惠州	

## ◆ 免责声明 ◆

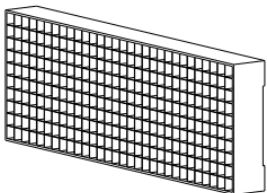
1. 使用本产品之前，请仔细阅读文本以确保已对产品进行正确的操作。不遵循和不按照本文的说明与警告来操作，可能会给您和周围的人带来伤害，甚至损坏产品或其他周围的物品。
2. 一旦使用本产品，即视为您已经仔细阅读免责声明与警告，理解和认可本声明全部条款和内容，并承诺对使用本产品以及可能带来的后果负全部责任。
3. 设计和规格如有变更，恕不另行通知。

# ◆ 产品结构图示 ◆

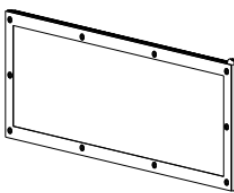


# ◆ 安装方法 ◆

## ① 产品部件介绍。



柔光罩



灯



双灯支架  
(需另购)



控制器



适配器



支架



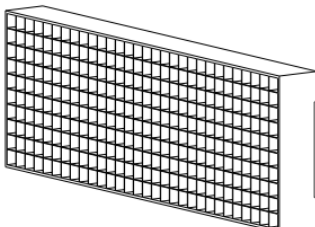
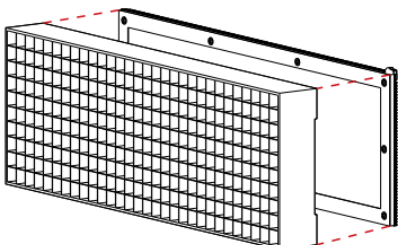
转向座



六角扳手

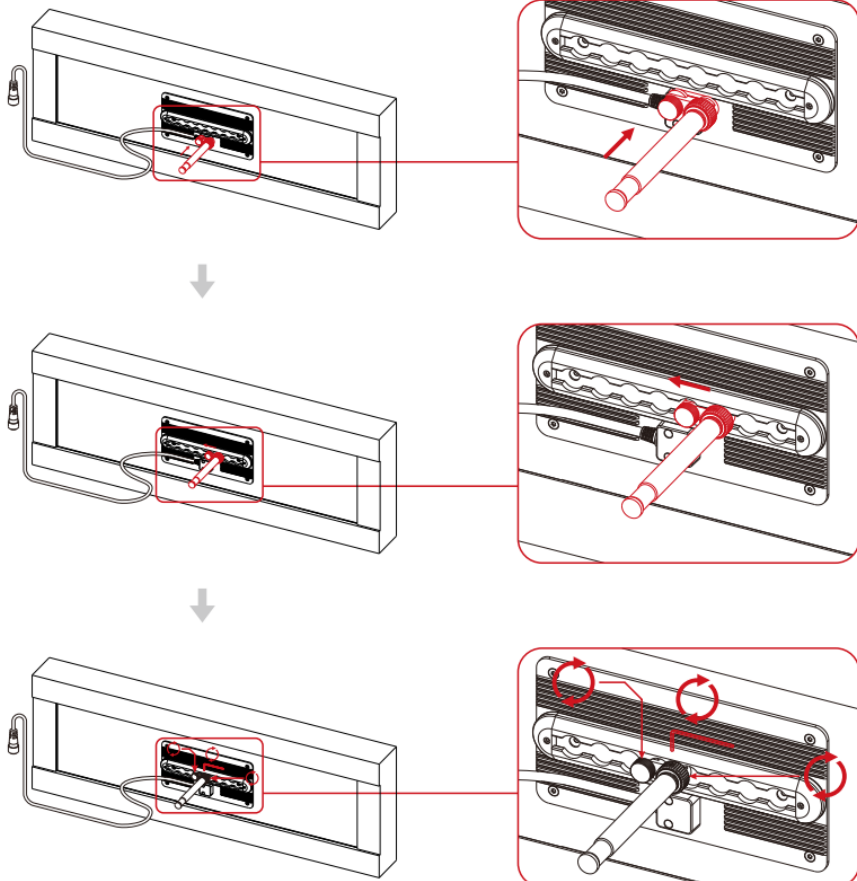
## ② 柔光罩安装：

将柔光罩安装到灯上。



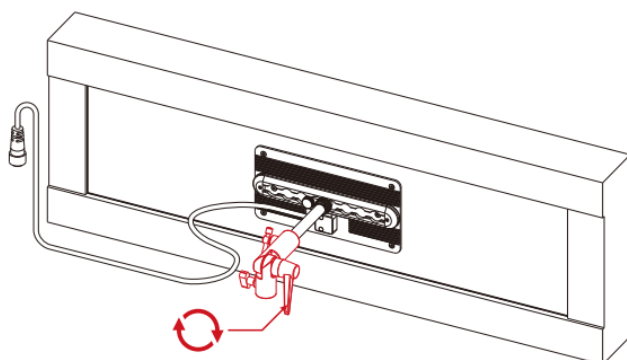
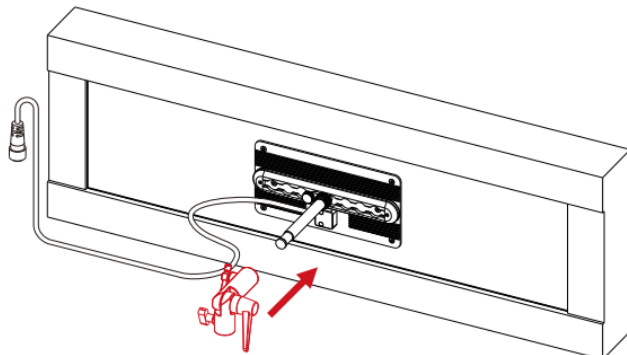
### ③ 支架安装：

将支架嵌入灯的支架安装槽 → 移动支架至凹槽狭窄处 → 使用六角扳手拧紧旋钮，将支架固定到安装槽。



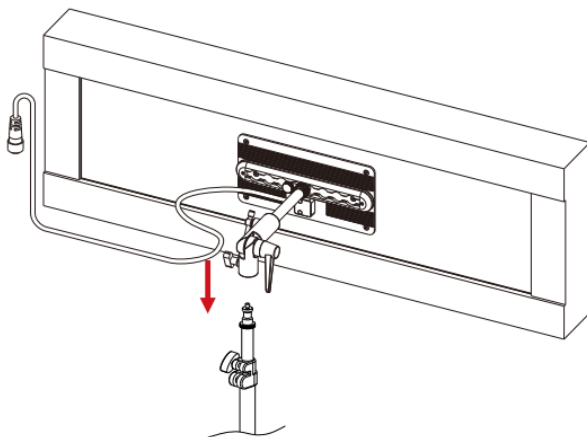
**④ 转向座安装：**

松开转向座的固定手柄 → 将支架嵌入转向座的接口 → 拧紧转向座的固定手柄。



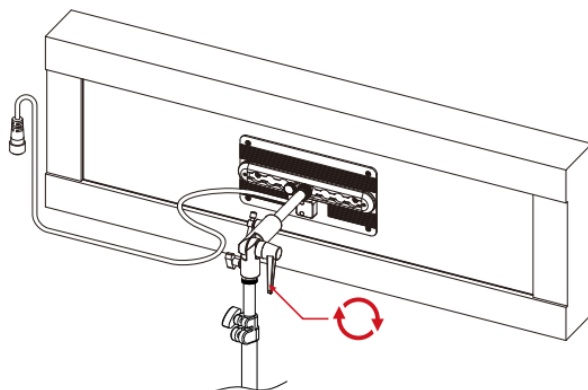
**5 将灯安装到灯架上：**

松开转向座上的旋钮 → 将转向座安装到支撑架上 → 拧紧旋钮将转向座固定到支撑架上。



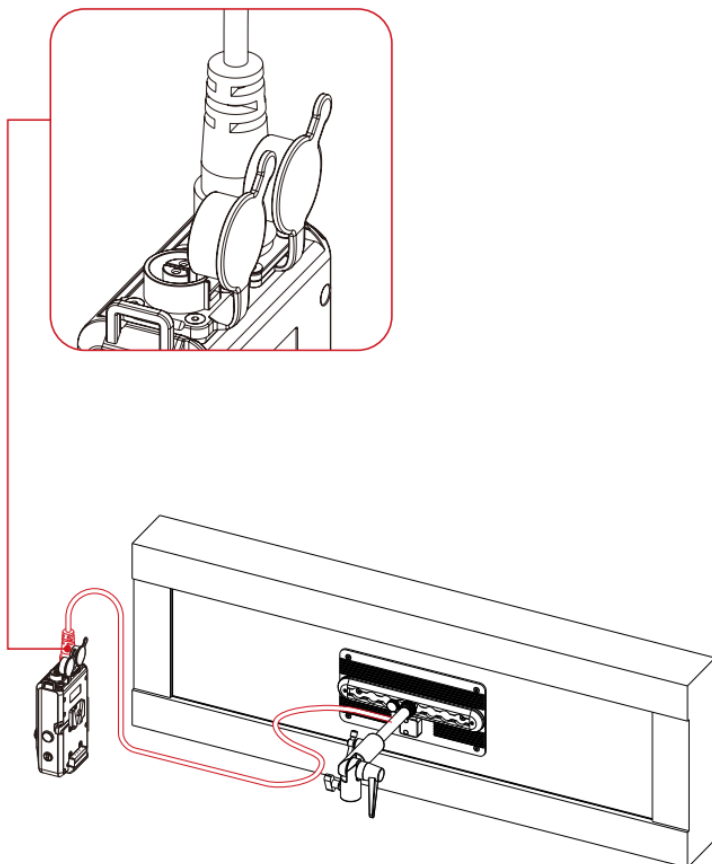
**6 转向座角度调节：**

松开转向座上的角度固定手柄 → 通过调整转向座的角度，将灯调节到需要的角度 → 拧紧转向座上的角度固定手柄。



⑦ 连接灯和控制器

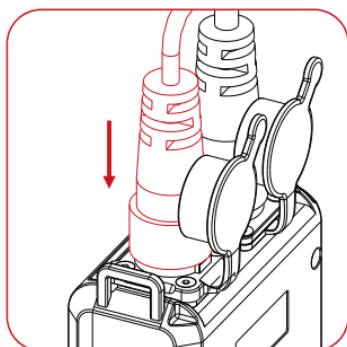
将灯上的线与控制器的电源输出接口连接。



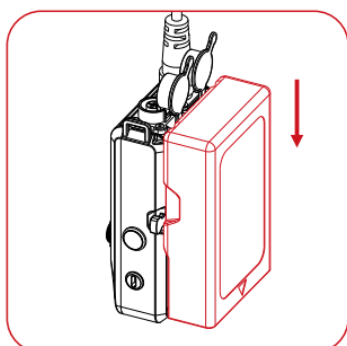
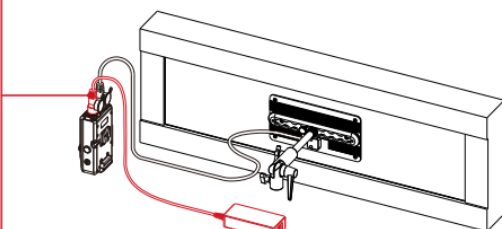
**⑧ 有两种供电模式可选择：**

1. 使用DC电源线进行供电。
2. 使用V扣电池进行供电。  
(电池需另购，电池供电最大功率降至90-110W。)

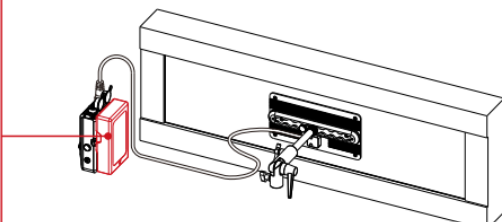
注：DC供电与V扣电池供电均为单独供电，无法通过DC与电池开关键互相交叉控制供电方式。（即只接入V扣电池时，无法通过DC电源开关按键开机；只接入DC电源适配器时，无法通过V扣电池开关按键开机。同时接入V扣电池与DC电源适配器则优先使用DC供电。）



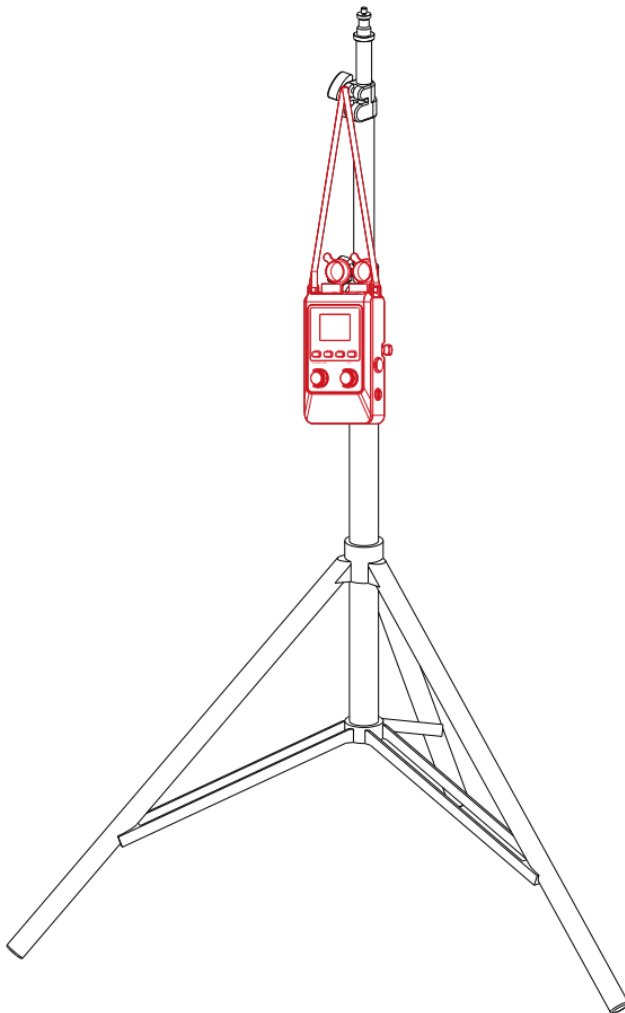
电源输入接口



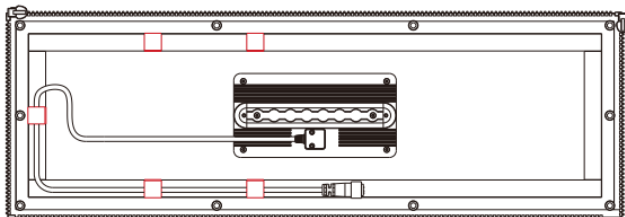
电池安装槽  
(电池需另购)



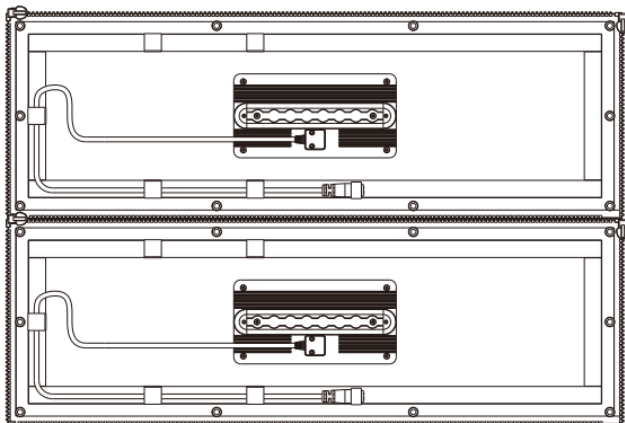
⑨ 控制器上有挂绳，可以将控制器挂到灯架上。



⑩ 收纳时，将灯的背面的线用魔术贴固定好。



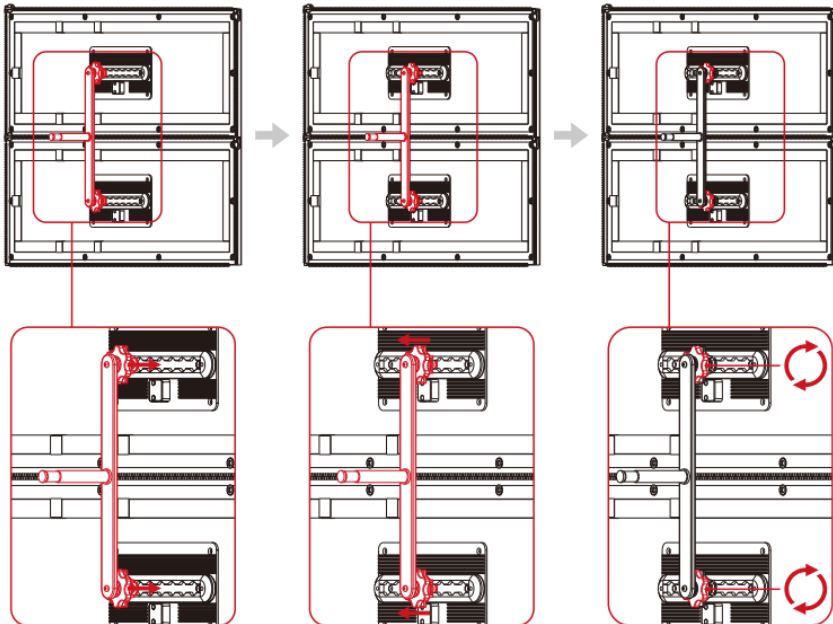
⑪ 当你拥有两台及以上的Z200B，可以通过灯具四周的拉链将灯拼接在一起。



**12 双灯支架安装：**

将支架嵌入灯的支架安装槽 → 移动支架至凹槽狭窄处 → 拧紧旋钮，将支架固定到安装槽。

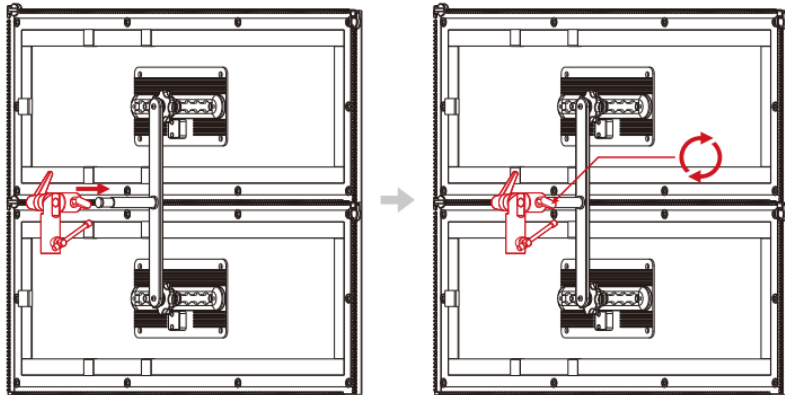
(双灯支架需另购)



**⑬ 转向座安装到双灯支架上：**

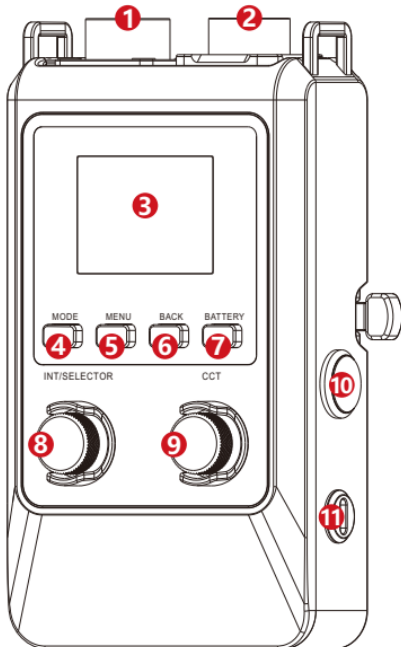
松开转向座的固定手柄 → 将支架嵌入转向座的接口 → 拧紧转向座的固定手柄。

(双灯支架需另购)



# ◆ 产品操控键说明 ◆

- ① 电源输出口：用于接入灯上的连接线。
- ② 电源输入口：用于接入适配器。
- ③ 显示屏：显示当前设置、模式和参数。
- ④ 模式键：按此键进入 CCT 调光模式。
- ⑤ 菜单键：按此键进入系统菜单设置。
- ⑥ 返回键：按此键返回上一级菜单。
- ⑦ 电池键：使用电池供电时，要按此键才能开机控制盒。
- ⑧ 旋钮 1：INT/SELECTOR 多功能旋钮。  
【旋转旋钮】选择菜单/设置参数/调节亮度。  
【短按旋钮】确认选择/进入菜单。
- ⑨ 旋钮 2：CCT 调节旋钮，旋转可以调节色温。
- ⑩ 开/关机键：开机或关机控制器。
- ⑪ TYPE-C 数据传输口：支持固件升级。  
(不支持对产品供电输入和对外给手机等数码产品充电)



# ◆ 功能介绍 & 使用说明 ◆

## ① 状态指示说明

	蓝牙已连接		调光曲线: 线性
	遥控器控制		调光曲线: 指数
	设备已断链		调光曲线: 对数
	当前为电源供电		调光曲线: S型
	当前为电池供电		

## ② CCT模式(MODE)

按下[MODE]键，进入CCT调光模式。

INT: 光的强度参数，旋转[旋钮1]调节灯光的强度；按下[旋钮1]可以快捷调节光的强度为25%、50%、75%、100%。

CCT: 光的色温参数，旋转[旋钮2]调节灯光的色温。



## ③ 菜单设置(MENU)

按下[MENU]键，进入菜单设置→旋转[旋钮1]选择菜单→按[旋钮1]进入选择的菜单→按下或旋转[旋钮1]设置参数→按下[BACK]键返回上一级菜单。

### 调光曲线：

选择调光曲线的类型[线性/对数/指数/S型]。



## 无线设置：

射频设置：设置射频开/关和频道参数。

蓝牙设置：设置蓝牙开/关和蓝牙重置。



## 语言设置：

选择屏幕显示的语言[Engelish/中文]。



## 系统设置：

产品信息：查看本产品的系统信息。

系统重置：设置系统进行重置。



## ④ 光源匹配

只能在APP控制时使用光源匹配。可以模拟12种光源，钨丝灯、5600镝灯、日光型镝灯、演播室灯、高压钠灯、卤素灯、短弧气灯、烛光、日出/日落、白天、阴天、荧光灯冷白。

## ⑥ 光效

只能在APP控制或YK22遥控器控制时使用光效。可以模拟12种光效，闪电、CCT循环、蜡烛、坏灯泡、电视、狗仔队、爆炸、呼吸灯、频闪、火焰、烟花、焊接。

# ◆ APP控制 ◆

## APP下载方式（扫描说明书背面二维码下载APP）

Android版：官网二维码、GooglePlay等。

iOS版：AppStore

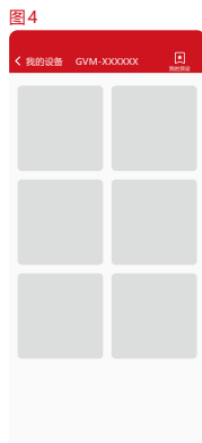
### 添加设备

1. 在添加设备前，请确保您已经开启手机蓝牙及网络数据功能，APP获取蓝牙和网络数据访问权限，并重置灯光设备蓝牙；
2. 在“我的设备”页面点击“添加设备”按钮，查找附近已开启的蓝牙灯光设备；(图1)
3. 选择需要连接的设备进行配网连接。(图2)

\* Android系统需要开启位置权限以使用Mesh技术连接设备，在此过程中我们不会收集您的任何位置信息。

### 设备管理

1. 成功添加您的灯光设备后，您的设备将会展示在“我的设备”列表中；(图3)
2. 点击设备栏，即可进入设备控制。(图4)



## 账号登录

- ◆ 使用手机号或电子邮箱获取验证码登录(首次登录自动注册账号); (图5)
- ◆ 验证码发送可能会有延迟，送达速度取决于您所使用的通信运营商或电子邮箱服务器；
- ◆ 部分电子邮件服务器可能会将我们的验证邮件识别为广告推广，请检查您的拦截邮件收件箱；
- ◆ 登录后，可同步当前账号绑定的Mesh蓝牙设备到其他的智能设备上。

图5



## ◆ 简单故障及排除方法 ◆

故障现象	检查产品	排除故障
开机灯不亮。	灯与电源连接是否通电正常。	确保电源线插头接触良好。
APP进入添加设备后，搜索不到设备蓝牙。	检查设备是否正常开启，是否已被他人连接绑定。	正常步骤： 1. 手机开启蓝牙及网络数据功能，Android需要开启GPS定位； 2. APP获取蓝牙及网络数据访问权限，Android需要获取定位权限； 3. 根据操作手册重置设备蓝牙。
APP进行设备配网连接失败。	检查设备是否正常开启，是否已被他人连接绑定；检查手机蓝牙和网络状况是否良好。	重置设备蓝牙并重启APP后重新尝试连接。
设备从APP移除后搜索不到。	是否在设备离线状态或者网络状况不好的情况下移除设备。	重置设备蓝牙后重新搜索添加设备。
APP内设备点击无法进入控制。	检查设备是否在线；如果离线，可按配网连接失败步骤进行检查。	重新启动设备，等待5秒，显示为在线状态即可控制； 重置设备蓝牙，把设备重新添加到设备列表。

## ◆ 使用与保存 ◆

**请勿将产品置于高湿、强电磁场、阳光直射、高温的环境中。如果长时间不使用本产品，请断开电源并取出电池。**

**清洁：**清洁前，请拔下电源插头。使用干布清洁，请勿使用任何清洁剂或可溶性液体，以免损坏表面层。

**电源：**确保电源在使用的要求范围内，过高或过低都会影响工作。装入电池时，切勿将电池装反，否则将损坏机器。

**维修：**如果出现故障或性能下降，请勿自行打开外壳，以免损坏机器并失去保修权利。发生故障时，请随时与我们联系，我们将尽最大努力来解决问题。

**附件：**请使用制造商提供的附件或认可的附件产品，以便发挥最佳的性能。

**保证：**请勿修改产品，否则将失去维修权。

## ◆ 注意事项 ◆

1. 请使用配套的电源适配器或者是相应规格的锂电池给产品供电，切勿使用非原配的电源适配器给产品供电。
2. 产品不防水，请在防雨淋环境下使用。
3. 产品不防腐蚀，切勿让产品接触到任何有腐蚀性的液体。
4. 产品在使用中，要确保产品放置稳固，防止产品摔落损坏。
5. 长时间不使用产品时，请关闭产品电源，以节省能源损耗。

## ◆ 包装清单 ◆

名称	数量	备注
摄影灯	1	
控制器	1	
适配器	1	
电源线	1	
柔光罩	1	
支架	1	
转向座	1	
六角扳手	1	
便携包	1	

# ◆ 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。

## 适用产品

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GVM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内的情况下,也可以为您提供保修,但这不作为我们的义务。

## 不适用保修的情况

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 错误或不适当使用、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GVM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除去;
- 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, GVM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:

产品类别	选件名称	保修期(月)	保修服务类型
部件	电路板	12	客户送修
其他	成像镜头、柔光箱、柔光罩、标准罩、适配器、电源线、电池手柄、灯架、TYPE-C线、电池座、电池、菲涅尔镜头、格栅、收纳包等其他所有配件、易损消耗件或者带电性能的部件, 不在保修范围内。	无	无保修

GVM产品售后服务电话: 400765-7558



GVM 官网



微信公众号



APP 下载

惠州市拉图影视器材有限公司

网址: [www.gvmlled.cn](http://www.gvmlled.cn)

电话: 0752-5853638

地址: 惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路6号科研厂房6楼、7楼