



目 录

| 重要安全说明及注意 1~2页 |
|------------------|
| 警告 2页 |
| 产品介绍 3页 |
| 免责声明 3页 |
| 产品规格/参数 4页 |
| 产品结构图示 5页 |
| 安装方法 6~10页 |
| 产品操控键说明 11页 |
| 功能介绍&使用说明 12~14页 |
| APP控制 15~16页 |
| 简单故障及排除方法17页 |
| 使用与保存 18页 |
| 注意事项 18页 |
| 包装清单 19页 |
| 产品保修 20~21 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℃~45℃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。
- 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。
- 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-PRO-SD400B/GVM-PRO-SD500B",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。

- 1. 拥有高显指的COB灯珠,有助于还原和丰富物体的色彩,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. 具备标准DMX 512接口,可实现低精度8bit和高精度16bit的DMX控制模式,支撑RDM。
- 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:提供了12种模拟的光源光线,在APP控制时才可以使用光源模式。

光效模式: 提供了12种模拟的光线效果,在APP/DMX/RF遥控控制时才可以使用光效模式。

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。

● 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。

●产品规格/参数●

产品型号: GVM-PRO-SD400B

品牌: GVM 功能特点: 多种光效模式、高显指灯珠

产品名称: 摄影灯 控制方式: DMX/RDM、无线遥控、灯体操控、

产品类型: 摄影补光灯 APP蓝牙MESH组网控制

灯珠数量: 1颗(COB灯珠) 蓝牙可控距离: ≤50M

最大功率: 400W RF可控距离: ≤50M

供电方式: AC&电池(V口电池) 显色指数: ≥97

电压: AC100V~240V 色温: 2700K~6800K

散热: 散热器+风扇 照度: 裸灯 14300lux@1m;

灯体净重: 5KG 加标准罩 53200lux@1m

控制器净重: 2.6KG 光线调节方式: 无极调节

产品型号: GVM-PRO-SD500B

品牌: GVM 功能特点: 多种光效模式、高显指灯珠

产品名称: 摄影灯 控制方式: DMX/RDM、无线遥控、灯体操控、

产品类型: 摄影补光灯 APP蓝牙MESH组网控制

供电方式: AC&电池(V□电池) 显色指数: ≥97

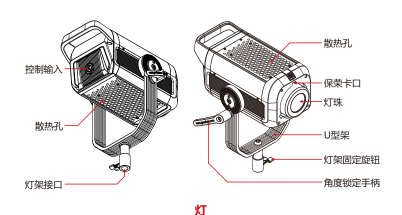
电压: AC100V~240V 色温: 2700K~6800K

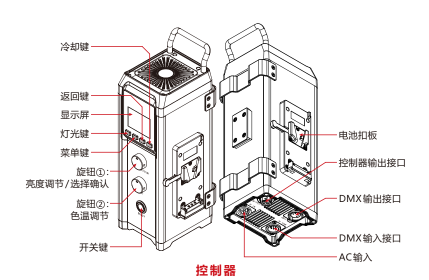
散热: 散热器+风扇 照度: 裸灯 16800lux@1m;

灯体净重: 5KG 加标准罩 61600lux@1m

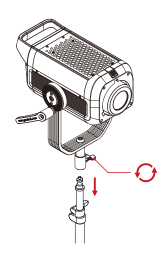
控制器净重: 2.6KG 光线调节方式: 无极调节

● 产品结构图示 ●

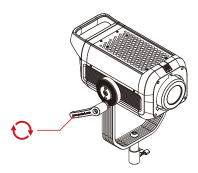




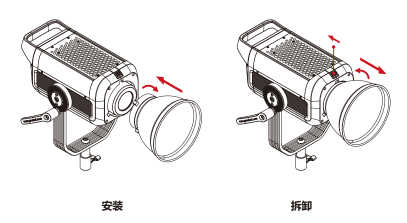
● 安装方法 ●



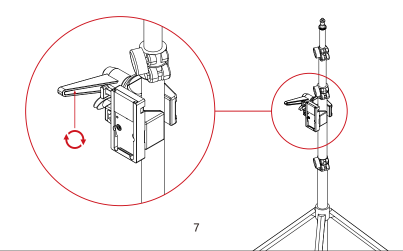
2 松开角度锁定手柄,调整射灯的角度,再转紧角度锁定手柄。



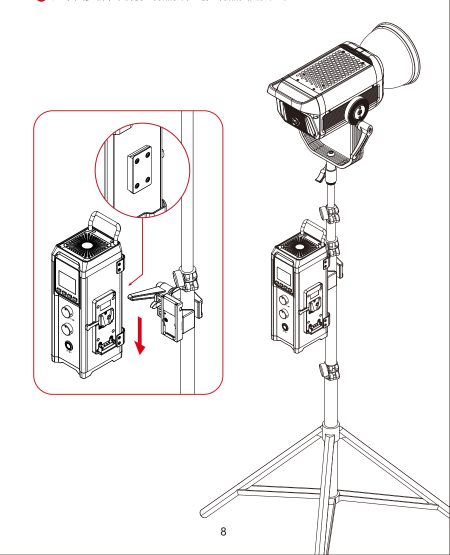
③ 将标准罩的保荣卡口对应插入灯的保荣卡口,然后顺时针轻转一下,便可以将标准罩安装到灯上。将保荣拆卸卡扣往后方推,同时逆时针旋转标准罩,便可将标准罩拆卸。



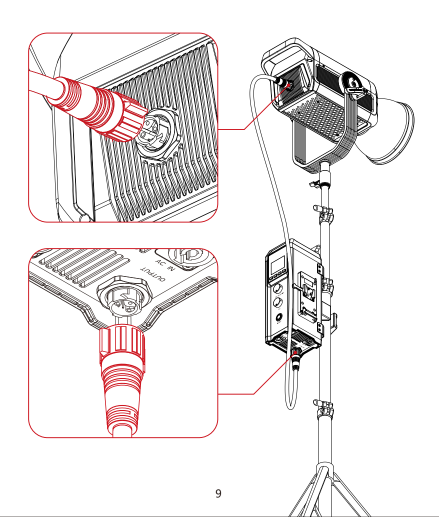
4 将控制器固定夹如下图安装到灯架上。



⑤ 如下图步骤,先将控制器安装到控制器固定夹上。

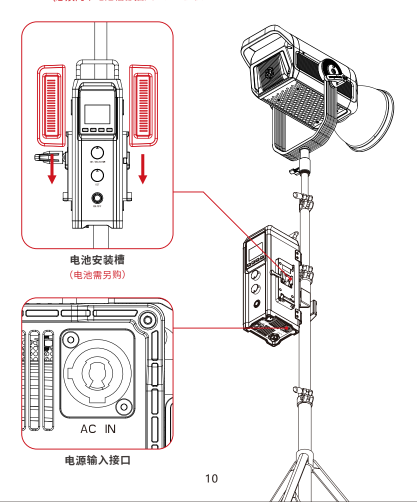


6 如下图步骤,使用控制线连接灯和控制器。



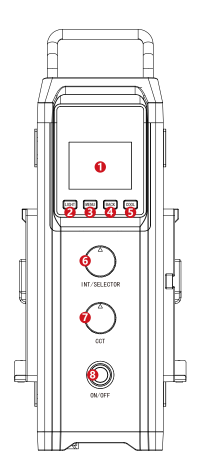
7 有两种供电模式可选择:

- 1. 使用AC电源线进行供电。
- 2. 使用两个V扣电池进行供电。
 - (必须两个电池槽都插入电池才能供电,使用电池时功率下降至200W~250W。)



● 产品操控键说明 ●

- ① 显示屏:显示当前设置、模式和参数。
- 2 灯光键:按此键进入CCT调光模式。
- 3 菜单键:按此键进入系统菜单设置。
- ❹ 返回键:按此键返回上一级菜单。
- 冷却键:按此键启动风扇"全速模式", 进行大风量散热,再按一次此键退出 风扇"全速模式"。
- ⑥ 旋钮①: INT/SELECTOR复合旋钮, 旋转可以进行"亮度调节/选择";按 下可以"确认选择"。
- **⑦** 旋钮②: CCT调节旋钮,旋转可以调节色温。
- 3 开/关机键: 打开或关闭灯光。



● 功能介绍&使用说明 ●

① CCT调光模式(LIGHT):

按下[LIGHT]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。



② 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。

DMX设置:

DMX地址:设置DMX的地址参数。 DMX模式:选择DMX的模式。









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。



频率设置:

设置调光频率的参数。



风扇设置:

选择散热风扇的运行模式[智能/高速/静音]。

智能: 随着温度变化改变风扇转速。

高速: 风扇以最大转速运行, 建议环境温度达到40°C以上时开启此模式。

静音: 静音模式会使风扇停止旋转,并将灯光输出功率隆低至60W。长时间

使用时不建议使用此模式。



语言设置:

选择屏幕显示的语言[Engelish/中文]。



系统设置:

系统信息: 查看本产品的系统信息。 运行状态: 查看产品的当前运行状态。

系统重置:设置系统进行重置。











③ 风扇全速散热(COOL):

按下[COOL]键风扇运行进入[全速模式 **2**], 再按一次[COOL]退出[全速模式 **2**]。 [全速模式 **2**] 噪音较大,适用于环境温度过高,且对噪音要求不高的场景。





④ 状态指示说明:

| ** | 风扇模式: 智能 | / | 调光曲线: 线性 |
|----------|----------|-----------------------|-------------------|
| ₹ | 风扇模式: 高速 | ر | 调光曲线: 指数 |
| | 风扇模式: 静音 | $\boldsymbol{\Gamma}$ | 调光曲线: 对数 |
| | 风扇模式: 全速 | 5 | 调光曲线: S型 |
| 8 | 设备已断链 | * | 蓝牙已连接 |
| -0: | 当前为电源供电 | (| 遥控器控制 |
| | 当前为电池供电 | Ш | DMX模式开启,已连接DMX控制台 |

⑤ 光源模式&光效模式:

光源模式:提供了12种模拟的光源光线,在APP控制时才可以使用光源模式。

光效模式:提供了12种模拟的光线效果,在APP/DMX/RF

遥控控制时才可以使用光效模式。



■ 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、华为商店等。

iOS版: AppStore

添加设备

- 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

- 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。



● 简单故障及排除方法 ●

| 故障现象 | 检查产品 | 排除故障 | |
|----------------------|--|--|--|
| T-10/4/大克 | 1. 灯与电源连接是否通电正常。 | 确保电源线插头接触良好。 | |
| 开机灯不亮。 | 2. 用锂电池供电时,确保电池没有出现"低电"保护。 | 对电池进行充电后使用产品。 | |
| 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(显示小绿点); 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。

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。

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,否则将失去保修权利。

● 注意事项 ●

- 1. 产品不防水,请在防雨淋环境下使用。
- 2. 产品不防腐蚀, 切勿让产品接触到任何有腐蚀性的液体。
- 3. 产品在使用中,要确保产品放置稳固,防止产品摔落损坏。
- 4. 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 | |
| AC电源线 | 1 | |
| 控制器连接线 | 1 | |
| 控制器 | 1 | |
| 控制器固定夹 | 1 | |
| 标准罩 | 1 | |
| 射灯保护罩 | 1 | |
| 魔术扎带 | 4 | |
| 便携包 | 1 | |
| 说明书 | 1 | |



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 | | |
| | 名称 | | |
| | 联系电话 | | |
| 销售商信息 | 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;不当插拨外接设备;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.gvmled.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