

**GVM**

**GVM-SD300S**

# 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     |
| 注意事项      | ----- | 4页     |
| 产品结构图示    | ----- | 5页     |
| 安装方法      | ----- | 6~8页   |
| 产品操控键说明   | ----- | 9页     |
| 功能介绍和使用说明 | ----- | 10~11页 |
| APP 控制    | ----- | 12~13页 |
| 简单故障及排除方法 | ----- | 14页    |
| 使用与保存     | ----- | 15页    |
| 包装清单      | ----- | 15页    |
| 产品保修      | ----- | 16~17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-10°C ~ 40°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



- ⚠ 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-SD300S”，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、演播室摄影等，也可用于YouTube视频拍摄。

产品主要特点有：

1. 可无级控光，色温5600K，拥有1个显色指数CRI 97+的COB灯珠，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智能控制系统，可通过您的智能移动设备进行操控。
3. 具有LCD屏幕显示屏和稳定的系统，支持360°旋转，可有效控制光线。还配备标准罩，安装后可避免多余的光线，让光线更加集中，自定义控制补光，让您随意轻松地拍摄出想要的结果。
4. 可模拟8种场景光：闪电、闪光灯、烛光、电视机、坏灯泡、爆炸、烟花、狗仔队。**(仅在APP控制或RF控制时可以使用此功能。)**

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。

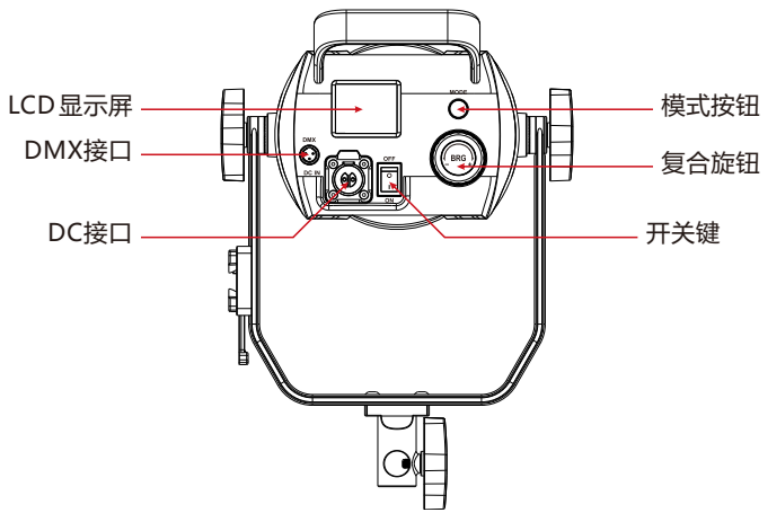
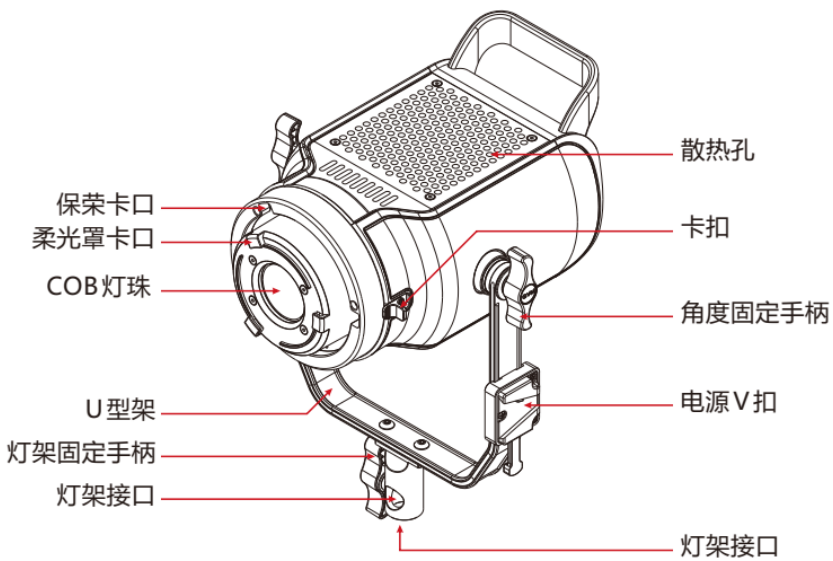
## ◆ 产品规格 / 参数 ◆

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| 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： 灯体操控、APP蓝牙控制、       |
| 产品型号： GVM-SD300S | 无线联控、DMX控制                |
| 产品类型： 摄影补光灯      | 显色指数： ≥97                 |
| 灯珠数量： COB 1颗     | 色温： 5600K                 |
| 供电方式： DC电源       | 照度： 裸灯 11640lux@1m；       |
| DC电源: 32V9.5A    | 加标准罩 91500lux@1m          |
| 输入： AC 100-240V  | 光线调节方式： 无极调节              |
| 散热： 散热器 + 风扇     | 功率： 300W                  |
| 产品材质： 铝合金 + 塑料   | 产品净重： 3.15KG              |
| 商品产地： 中国.惠州      | 产品尺寸(mm)： 228 × 123 × 349 |

## ◆ 注意事项 ◆

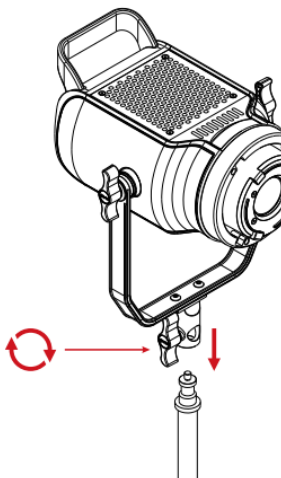
1. 请使用配套的电源适配器给产品供电，切勿使用非原配的电源适配器给产品供电；
2. 产品不防水，请在防雨淋环境下使用；
3. 产品不防腐蚀，切勿让产品接触到任何有腐蚀性的液体；
4. 产品在使用中，要确保产品放置稳固，防止产品摔落损坏；
5. 长时间不使用产品时，请关闭产品电源，以节省能源损耗；

## ◆ 产品结构图示 ◆

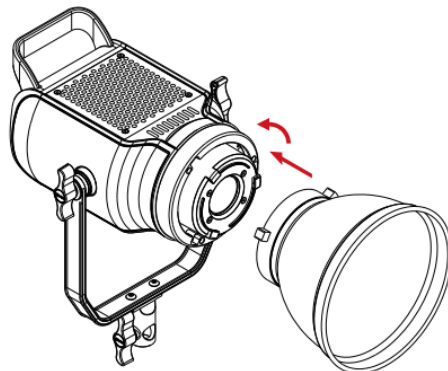


# ◆ 安装方法 ◆

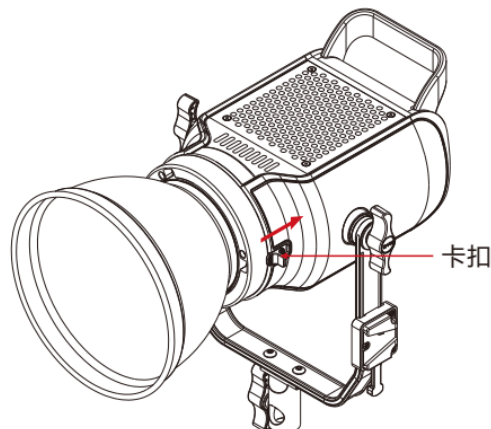
① 顺时针方向旋转旋钮即可将灯安装固定在支架上，逆时针方向旋转卸载。



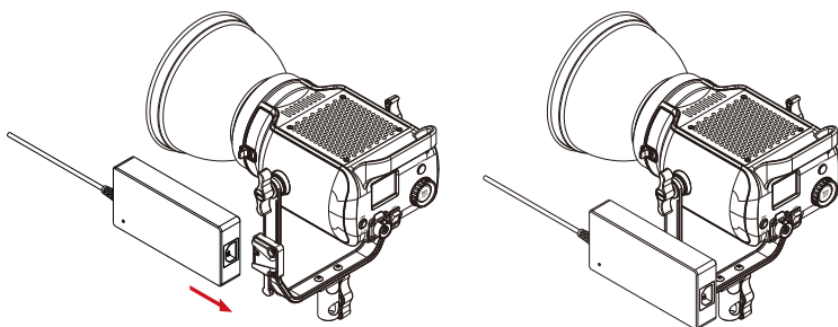
② 将聚光罩的保荣卡口对应插入灯的保荣卡口，然后顺时针轻转一下。



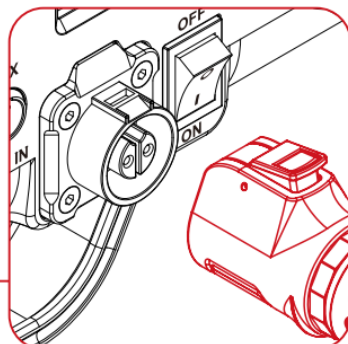
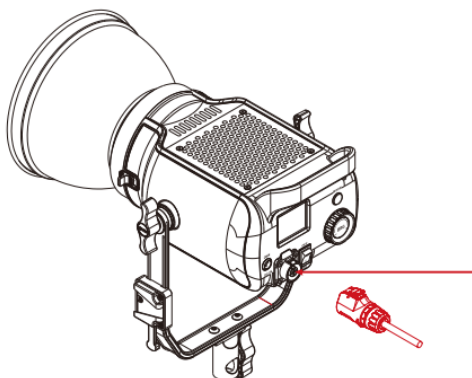
③ 将卡扣往后推，同时逆时针旋转聚光罩。便可将聚光罩拆卸。



④ 将适配器安装到灯的电源V扣上。

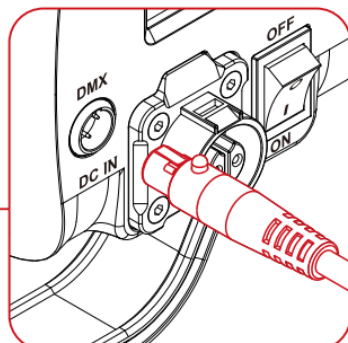
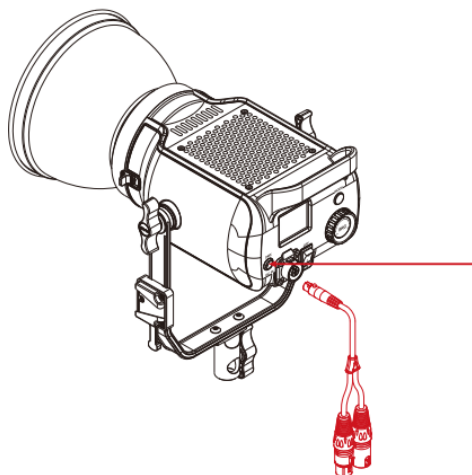


⑤ 连接电源线进行供电。



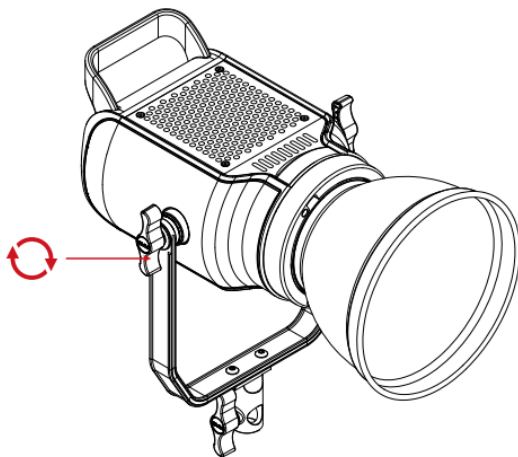
电源线接口

⑥ 通过DMX转接线连接DMX控制台。(DMX转接线需另购)

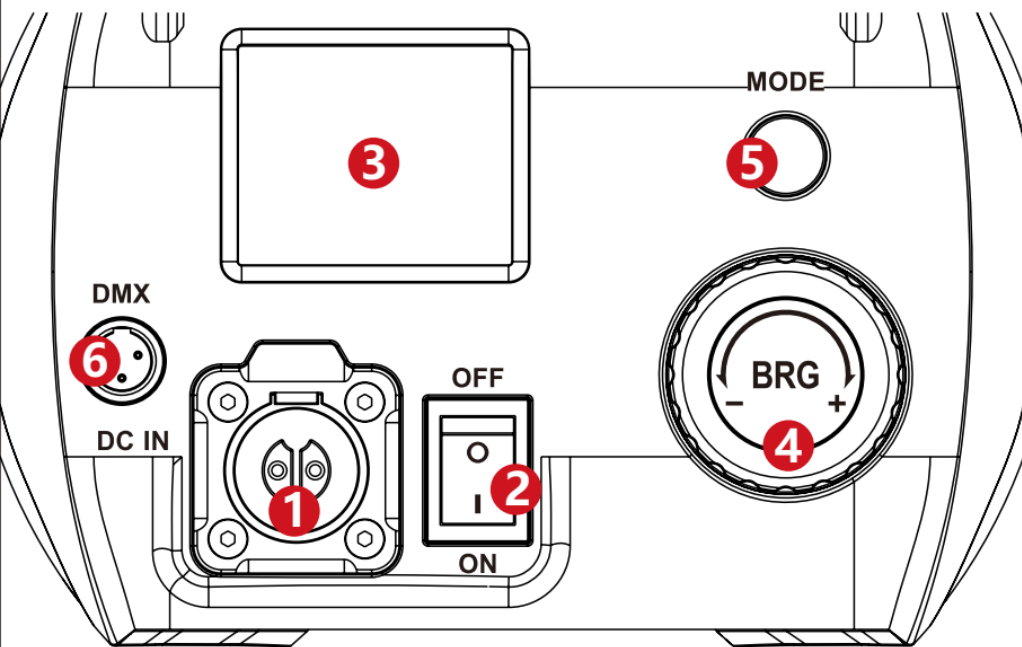


DMX接口

⑦ 松开角度固定手柄，调整你需要的射灯角度，再转紧角度固定手柄。



## ◆ 产品操控键说明 ◆



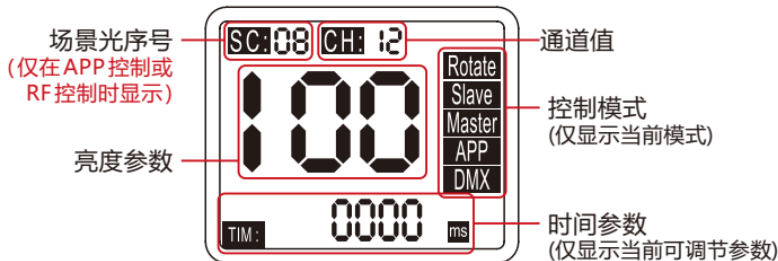
- ① 电源输入接口
- ② 开关
- ③ LCD 显示屏：可显示灯的当前模式和参数。
- ④ 复合旋钮：旋转旋钮可调节参数。
- ⑤ 模式按钮：切换控制模式，模式有：单机、从机、主机、APP、DMX。
- ⑥ DMX 接口：DMX 控制台输入输出接口。

# ◆ 功能介绍 & 使用说明 ◆

## ① LCD 显示屏：

显示灯当前的亮度、控制模式、光线参数、场景光序号、通道值。

(仅 APP 控制或 RF 控制时可以使用场景光。)



## ② 模式种类与功能：

按模式键切换控制模式，分别为：单机模式(Rotate)、主机模式(Master)、从机模式(Slave)、APP模式(APP)和DMX模式(DMX)。

**单机模式(Rotate)**：通过复合旋钮可以调节亮度。

**主机模式(Master)**：通过复合旋钮可以调节亮度。

**从机模式(Slave)**：通过复合旋钮调节通道，当从机和主机的通道相同时，可被主机同步控制。

**APP模式(APP)**：只能通过复合旋钮调节通道，APP连接设备后可通过APP调节灯光。

**DMX模式(DMX)**：连接DMX控制台，通过DMX控制台调节光线。

## ③ 调节亮度(BRG)：

- 在主机模式、单机模式下，旋转复合旋钮可以调节亮度。
- 在APP模式下，连接APP，通过APP调节亮度。
- 在DMX模式下，连接DMX控制台，通过DMX控制台调节亮度。

#### **④ 调节场景 (SC) :**

场景模式有 8 种场景光：

闪电、闪光灯、烛光、电视机、坏灯泡、爆炸、烟花、狗仔队。

(仅 APP 控制或 RF 控制时可以使用场景光。)

- 在从机模式下，设置从机和 RF 遥控器的通道参数相同时，通过 RF 遥控器可以调节场景。(需另购遥控器)
- 在 DMX 模式下，连接 DMX 控制台，通过 DMX 控制台调节场景光。
- 在 APP 模式下，连接 APP，通过 APP 调节场景。

#### **⑤ 调节通道(CH) :**

- 在从机模式、APP 模式、DMX 模式下，旋转复合旋钮调节通道。
- 在 APP 模式下，连接 APP，通过 APP 设置通道的值。

#### **⑥ APP 控制：**

将模式调到 APP 模式，打开手机 APP GVM LED，在蓝牙搜索界面，找到蓝牙名称为 BT\_LED 的蓝牙并连接，等待连接。连接成功后就可以通过 APP 去控制摄影灯。

#### **⑦ DMX 控制：**

将 DMX 控制台通过控制线连接摄影灯，将灯和 DMX 控制台设置成同一通道值，这样就可以通过 DMX 控制台控制摄影灯。

#### **⑧ 联机控制 (灯具与灯具间联控) :**

- 准备两台以上摄影灯，将一台设置成主机模式，其余设置成从机模式，并将所有摄影灯的通道值都设置一样，这样就可以通过调节主机的亮度去控制从机的亮度，使主从机同步。
- 也可以用 APP 连接上主机，通过 APP 去控制从机。

# ◆ APP 控制 ◆

1. 扫描说明书背面二维码下载 APP。
2. 启动摄影灯，模式切换为 APP 模式。确认手机蓝牙和 APP 蓝牙权限开启(安卓需要额外开启 GPS 和 APP 定位权限)。手机打开“GVM LED”应用软件，进入蓝牙搜索界面(图1)，找到名为“BT\_LED”的蓝牙并点击连接，连接成功后，自动进入 APP 控制界面(图2、3)，此时可通过 APP 控制已连接的摄影灯。

若有被控机，APP 同步控制与已连接 APP 模式机相同通道的被控机。

注：请不要在系统蓝牙页面配对蓝牙，直接打开 APP 与摄影灯蓝牙进行配对连接。

3. APP 能存储 6 个自定义光效在“我的场景”里。

光效参数设置完毕后 → 点击右上角的“”图标 → 跳出“保存当前场景”小窗口 → 点击“确认”。此时便可可在“我的场景”里找到这个光效。(图4)



## ◆ 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。                               | 确保适配器插头接触良好。  |
| 亮度旋钮失控           | 检查“模式”是否切换到“被控(Slave)”模式了，在被控模式时，产品亮度是被控状态。 | 按“模式”键，将产品切换到“主控(Master)”模式。  |
| 产品在开机状态下显示屏和灯都不亮 | 检查产品是否被手机APP所“关机”。                          | 重新开关一次产品上面的“ON/OFF”键。   |
| APP连接不上/无法操控     | 检查设备是否处于APP模式，APP上是否显示“BT_LED”。             | 正常步骤：<br>1. 开机调到APP模式；<br>2. 手机开启蓝牙和GPS；<br>3. 打开APP，搜索并连接蓝牙BT_LED。 |

## ◆ 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。并使用湿布代替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，否则将失去维修权。

## ◆ 包装清单 ◆

| 名称  | 数量 | 备注 |
|-----|----|----|
| 主机  | 1  |    |
| 电源线 | 1  |    |
| 适配器 | 1  |    |
| 聚光罩 | 1  |    |
| 柔光罩 | 1  |    |
| 说明书 | 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.gvmlcd.cn](http://www.gvmlcd.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