



亲爱的客户,

多谢您选购我司商品。

为确保您的安全及使用本产品时得到最佳的效果，请仔细阅读此使用手册。

用户资料:

购买日期:	_____
经销商名称:	_____
经销商地址:	_____

经销商网址:	_____
经销商电邮:	_____
经销商电话:	_____

安装及使用 Maxspect™ 商用 LED 照明系统前，请注意：

1. 移除灯具外包装袋及灯具上的保护膜。
2. 开启灯具时请勿用肉眼直视灯珠，否则可能会对眼睛造成伤害。

安全提示：

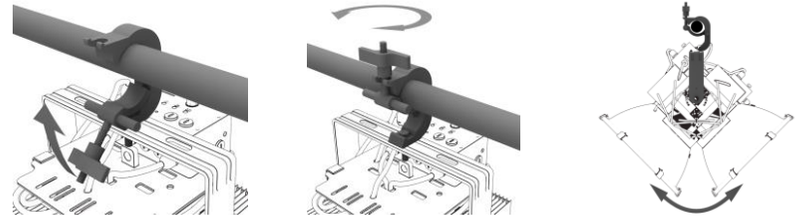
1. 电源 — 禁止破坏两极插头或接地型插头的安全用途。两极插头有两个接触片，其中一个比较宽。接地型插头有两个接触片和一个接地插脚。两极插头的较宽接触片或接地型插头的接地插脚能够确保使用者的安全。如果提供的插头与您的插座不匹配，请联系电工更换插座。
2. 电源线保护 — 布置电源线时，确保电源线不被踩踏、挤压或阻挡。手湿时，切勿触碰插头或电源线。插入或拔出电源插头时，应始终紧握插头。
3. 安装 — 本设备只能安装于室内，并且使用由生产厂家提供及指定的附件，安装架与悬挂套件。

操作提示：

1. 使用本设备时应始终遵照使用手册的操作说明。

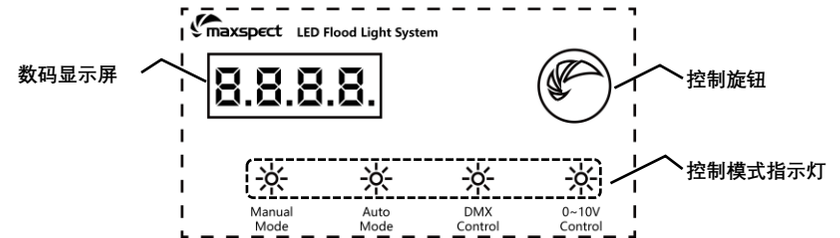
2. 本设备的安装位置应远离热源，例如暖炉，也不能暴露于过度高温的环境，如阳光、火源之类。
3. 为降低火灾或雷击的危险，切勿把本设备暴露于淋雨、潮湿、滴水或溅水的环境中。
4. 本设备应安装或放置在不影响正常通风的位置上使用。
5. 本设备应远离产生强磁场的设备或装置。
6. 本设备只能使用干布清洁。

安装 Maxspect™ 商用 LED 照明系统(挂钩须另外购买)

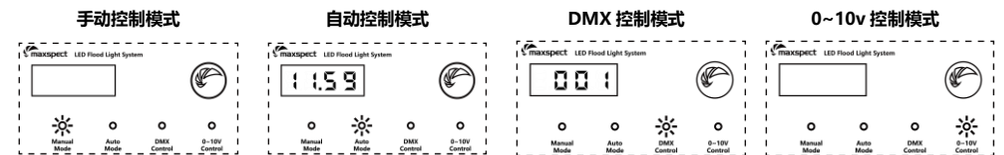


注：WiFi 天线须由用户自行安装。

操作说明



Maxspect™ 商用照明系统配备四种控制模式：手动控制模式，自动控制模式，DMX 控制模式，0~10v 控制模式。



按住旋钮 2 秒钟，直到其中一个工作指示灯闪烁便可放开旋钮。重复这一步骤可在各个控制模式之间切换。此外，如果灯具已连接到 ICV6(需额外购买)，用户可以通过 Syna-G APP 切换灯具控制模式和控制灯具。

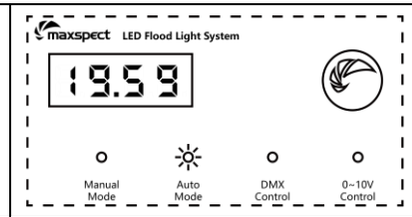
手动控制模式：此控制模式下用户可以通过灯载控制器设置各个通道的亮度。

初始工作状态 - 指示灯：常亮 灯具亮度：100% 数码显示屏：关闭

<ol style="list-style-type: none"> 1. 在手动控制模式下，按动 激活数码显示屏进入设置界面。 2. 再次按动 切换 LED 通道。 3. 旋转 设置亮度。 4. 按住 大约 2 秒，或暂停操作超过 30 秒可保存设置。 	
---	--

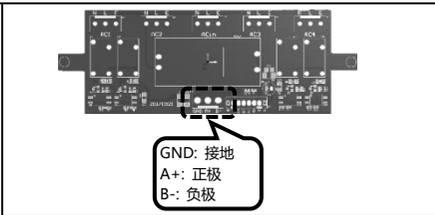
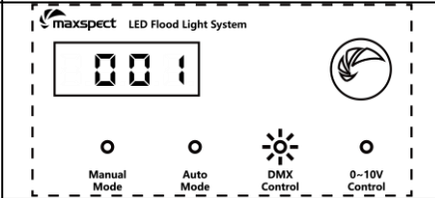
自动控制模式: 用户可以通过灯载控制器将灯具切换到自动控制模式。然而用户需要将灯具连接到 ICV6(需额外购买)才可以使用其中的控制功能。当灯具连接到 ICV6 后, 用户便可通过 Syna-G APP 控制灯具。

初始工作状态 - 指示灯: 常亮 灯具亮度: 100% 数码显示屏: 显示系统时间

<p>在自动控制模式下, 数码显示屏显示系统时间。用户需要将灯具连接到 ICV6(需额外购买)才可以使用其中的控制功能。</p>	
--	--

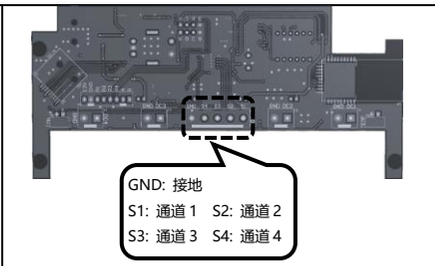
DMX 控制模式: 此控制模式使用户可以利用支持 DMX 控制模式的第三方控制器来控制灯具。用户可以通过灯载控制器或 Syna-G APP 将灯具切换到此工作模式。DMX 控制模式为用户提供了一组 001~512 的识别码, 当有多盏灯具连接到支持 DMX 控制的第三方控制器时, 用户可以通过为每盏灯具设置特定识别码的方式来对灯具进行分组。

初始工作状态 - 指示灯: 常亮 灯具亮度: 0% 数码显示屏: 001(初始识别码)

<p>要连接到支持 DMX 控制模式的第三方控制器, 用户需要拧开灯载控制盒控制面板上的四颗螺丝(需要先撕开面板标贴), 拆开控制盒并在右图所示的电路板上找到对应的连接点, 再将第三方控制器的电缆焊接到对应的连接点上。</p>	
<ol style="list-style-type: none">1. 在 DMX 控制模式下, 按动  进入设置界面。2. 转动  设置识别码。3. 按住  大约 2 秒, 或暂停操作超过 30 秒可保存设置。	

0~10v 控制模式: 此控制模式允许用户将灯具连接到支持 0~10v 控制模式的第三方控制器。用户可以通过灯载控制器或 Syna-G APP 将灯具切换到此控制模式。

初始工作状态 - 指示灯: 常亮 灯具亮度: 0% 数码显示屏: 关闭

<p>要连接到支持 0~10v 控制模式的第三方控制器, 用户需要拧开灯载控制盒控制面板上的四颗螺丝(需要首先撕开面板标贴), 拆开控制盒并在右图所示的电路板上找到对应的连接点, 再将第三方控制器的电缆焊接到对应的连接点上。</p> <p>提示: 不是所有通道的连接点都需要连接。例如, 当灯具只有 2 个通道时, 只需要连接通道 S1 和通道 S2 即可。</p>	
--	--

开启/关闭设备

设备在通电状态下, 按住旋钮 5 秒钟可开启或关闭设备。设备关闭后, 重新通电不会启动设备, 需要再次按住旋钮 5 秒钟才可以开启照明。

设备编号设置

设备在正常运作情况下, 连续按动旋钮 5 次使设备进入编号设置状态, 然后转动旋钮设置编号 (001-999), 再次按一下旋钮保存设置。

保修说明

所有迈光品牌 (Maxspect) 商用 LED 照明系统产品自购买之日起 12 个月内若有质量问题, 可享受 Maxspect 公司的保修服务。若在保修期内出现质量问题, Maxspect 公司将免费维修或更换配件。

若产品由于误用, 被改装, 发生事故, 处理不当, 或使用不当而受到损坏, 或未经授权自行维修的, 则不在保修范围之内。不在保修范围的情况包括但不限于, 使用改装灯泡和修改电路等被视为误用或滥用而损坏产品的行为。

间接及附带损害免责声明:

Maxspect 对您或其他使用者的间接或附带损害不承担责任。间接或附带损害包括但不限于, 使用产品造成的损失或不便, 对个人财产造成的损失, 如电话, 收入损失或盈利损失。本质保书赋予您合法权利, 在不同的地区您还可能享有其它权利。

除上面明确提出的内容外, Maxspect 公司对产品的质量, 性能, 适用性或特别用途的适用性均没有作出明示或暗示的担保或陈述。因此, 本产品“按现状”提供, 您作为购买者承担有关此产品的质量和性能的全部风险。在任何情况下, Maxspect 公司均不对因本产品或其文件的缺陷而引起的直接的、间接的、特别的、附带的或结果性的损害承担责任。

上述质保书, 声明和故障排除方法是唯一版本, 没有其它口头的或书面的, 明示的或暗示的内容。在任何时候, Maxspect 公司的经销商, 代理商或雇员都无权对此质保书进行更改、扩展或补充。

由于某些地区不允许此类附带性或结果性损害的免责或有限责任, 上述限制可能不适用于您。

扫描二维码查看安装及操作演示视频。

