



SUNSHINE
LIGHTING

S950W LED太空灯 用户手册



S950W 为一款950W LED影视太空灯，高亮度、高品质、远程控制和结构简洁影视灯光。

控制特点：灯具本身控制、无线2.4G遥控器控制、DMX512协议有线控制、灯具本身主从控制、控台可以编程效果、单头独立控制等。

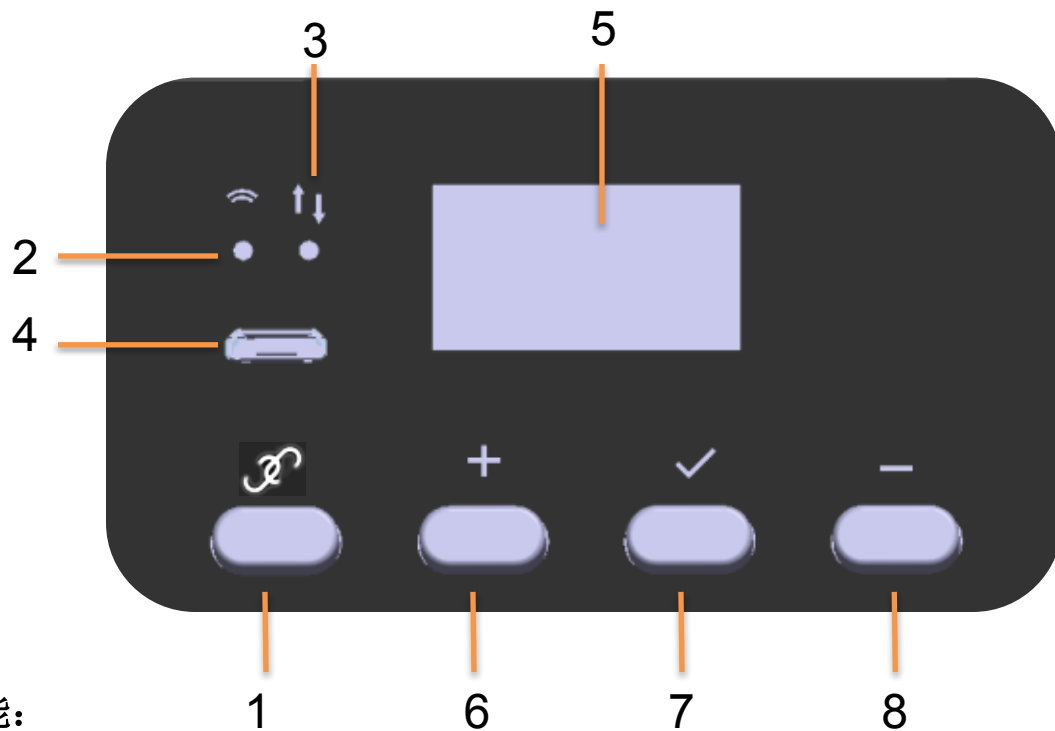
灯光特点：色温2700-6000K可调，CRI>95，TLCI>95，>5M色温误差小于100K。

SUNSHINE LIGHTING保留所有权利，信息若有更改恕不另行通知。

东莞市汇莞文化科技有限公司

机身菜单

本章节主要介绍S950W的太空灯机身菜单和遥控器菜单。



机身菜单功能:

“1” 配对和取消配对按键，主机单击配对；从机长按5S，绿灯闪烁表示取消配对成功。

“2” 无线开关指示灯，蓝灯常亮表示无线打开，蓝灯灭表示无线关断。

“3” 通讯指示灯，绿灯。

“2” 与 “3” 组合灯光，蓝灯和绿灯常亮，表示为从机和已配对成功；蓝灯常亮和绿灯一直闪烁，表示从机等待配对；

“4” USB升级软件接口。

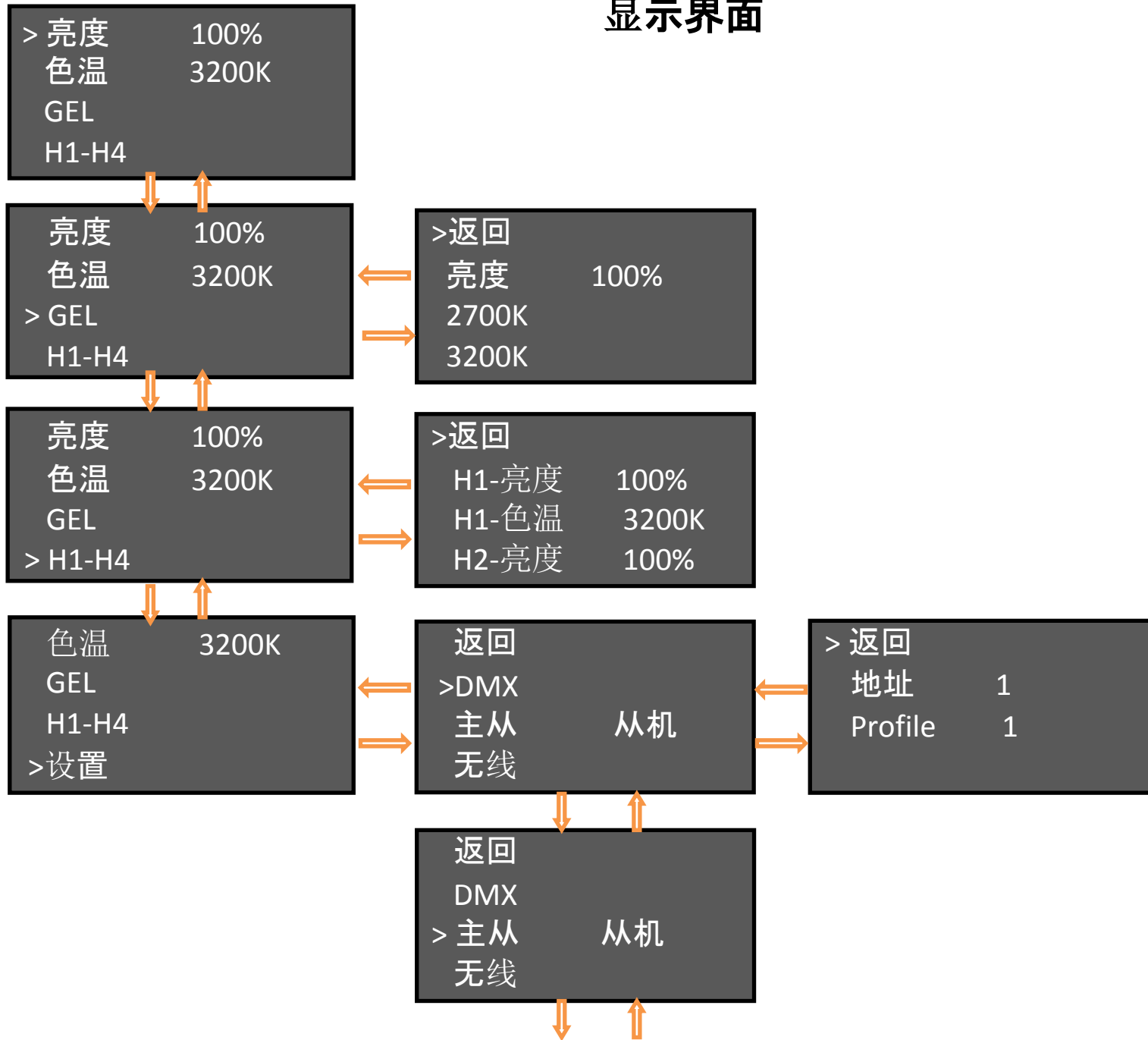
“5” 显示屏，显示灯具状态。

“6” + 按键表示，数值加大和菜单向上翻滚。

“7” √ 按键表示，确认和进入数据按键。

“8” - 按键表示，数值减小和菜单向下翻滚。。

显示界面



显示界面2



菜单介绍

- **亮度** 0-100%，单位1%；
- **色温** 2700k到6000k，单位为100k；
- **GEL** 2700K-3200K-5600K
- **H1-H4** H1-亮度、H1色温、H2-亮度、H2色温、H3-亮度、H3色温、H4-亮度、H4色温H4，从灯正前方看，H1表示左上角灯头（第一个），H2-H4逆时针顺序灯头，H2为左下角灯头，H3为右下角灯头，H4为右上角灯头，独立调节H1-H4的亮度和色温。DMX（地址、Profile）、主从（主机、从机、关）、无线（ID、开关）、语言（CN表示中文、EN表示英文）、风扇（1、2、3档）重置、关于（软件版本、时长）
- **设置**

注意：1.亮度、色温与H1-H4的亮度和色温后调优先，主菜单的亮度和色温为4个灯头的统一亮度和色温。

2.重置：执行重置需要断电重新上电，上电后的状态是：亮度100%、色温3200K、H1-H4亮度100%，H1-H4色温3200K，DMX地址1、Profile1、从机、无线(ID1、开)、语言CN，风扇2档。

3.重置后，从机取消与之前的主机配对，重新进入等待配对。

4.Profile 请查看附件S950W Profile V1.0详细介绍。

5.无线连接，需要检查下太空灯的天线是否接好，还有需要保证天线接收头高出控制盒。

无线配对方式:

- 1 设置主机:打开无线开关,主从机设置为主机;
- 2 设置从机:长按配对键5s,取消配对,打开无线开关,主从机设置为从机。
- 3 主机单击配对按键,等待5-10S,从机跟随主机变化配对成功,如果从机没有配对成功的,请再操作一次从机取消配对,再按主机配对。
- 4 从机显示如下图 无线界面,还可以跟随主机变化,表示连接成功。

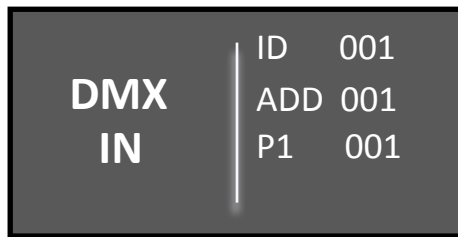
有线DMX连接:

设置为从机,无线关断,设置需要的Profile和DMX地址,默认Profile 1和DMX地址 1,再连接DMX信号线,打开控台灯管显示界面显示 如下图DMX界面,表示连接成功。

从机界面:

无线界面

DMX界面



- 1 ID 001表示产品编号;
- 2 ADD 001表示DMX 通道001;
- 3 P1 01表示Profile 1 ;
- 4 DMX512表示已与DMX控台链接
- 5 K 表示无线信号强度,4格表示信号强,1格表示信号弱不稳定;

主机界面:



S950W Profiles V1.0

Profile 1			
CCT -8bit 11 DMXchannels			
channel	function	DMX value	DMX %
1	master intensity	0-255	0-100
2	color temp(2700-6000K)	0-255	0-100
3	H1 intensity	0-255	0-100
4	H1 color temp(2700-6000K)	0-255	0-100
5	H2 intensity	0-255	0-100
6	H2 color temp(2700-6000K)	0-255	0-100
7	H3 intensity	0-255	0-100
8	H3 color temp(2700-6000K)	0-255	0-100
9	H4 intensity	0-255	0-100
10	H4 color temp(2700-6000K)	0-255	0-100
11	预留		
备注	1.优先等级1和2一组，3-10通道一组后调优先。		

Profile 2			
CCT -8bit 11 DMXchannels			
channel	function	DMX value	DMX %
1	master intensity	0-255	0-100
2	color temp(2700-6000K)	0-255	0-100
3	预留		

Profile 3			
CCT -8bit 11 DMXchannels			
channel	function	DMX value	DMX %
1	H1 intensity	0-255	0-100
2	H1 color temp(2700-6000K)	0-255	0-100
3	H2 intensity	0-255	0-100
4	H2 color temp(2700-6000K)	0-255	0-100
5	H3 intensity	0-255	0-100
6	H3 color temp(2700-6000K)	0-255	0-100
7	H4 intensity	0-255	0-100
8	H4 color temp(2700-6000K)	0-255	0-100
9	预留		
备注	1.优先等级1和2一组，3-10通道一组后调优先。		