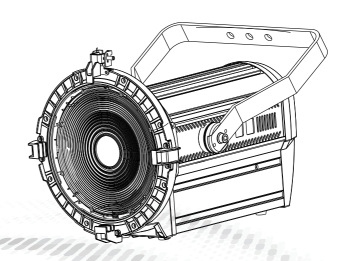


# FREZNO ze-3 HD

使用手册

FREZNO ze-3 HD SS811



MODEL: SS811SW HD/SS811SC HD





# 1 开始使用前

# 1.1 产品规格

# LED灯:

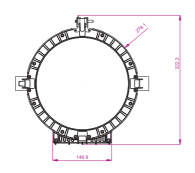
◆ 工作电压: 100V-240V~, 50/60Hz

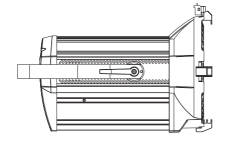
◆ 功率: 300 W

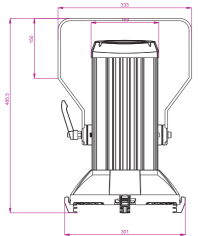
◆ 灯珠数量: WW/CW\*1pcs◆ 环境温度: 0℃~45℃◆ 使用寿命: 约5万小时

◆ 重量: 7.8kg

◆尺寸: 485\*333\*322MM









# 4 使用DMX512控台

#### 4.1 DMX512诵道表

◆ 注意: 这个产品有3种DMX模式: 【UNO】/【DOS】/【STD.P】

#### UNO 模式

通道	数值	效果
1	0⇔ 255	调光

#### DOS模式

通道	数值	效果
1	0⇔ 255	调光
2	0⇔ 255	微调

#### STD.P模式

通道	数值	效果
1	0⇔ 255	调光
2	0⇔ 255	微调
3	0 ⇔ 9	无作用
	10 ⇔ 99	慢到快频闪
	100 ⇔ 109	没有作用
	110⇔ 179	雷电频闪慢到快频闪
	180 ⇔ 189	没有作用
	190 ⇔ 255	随机频闪慢到快频闪
4	0⇔ 255	变焦
	0⇔200	无作用
5	201⇔ 220	电机复位
	221⇔ 255	无作用

# 1.2 安全警告

#### 重要提醒:

- ◆ 此设备安装与维护有关的人员要具有电子技术员资格。
- ◆ 本灯具出厂前已经过严格检验合格后才能出厂。
- ◆ 为确保这 些条件的正常和安全操作、用户必须遵守此说明书以下安全规定和 注意事项。
- ◆ LV电源和控制导体之间所保持的绝缘类别为基本绝缘。
- ◆ 重点: 生产厂家将不对任何未按此说明书正常操作使用和未经许可则私自更改设备所引起的任何事故和损失负责。

注意:

# A ATTENTION A

- ◆ 特别注意电源电压与灯具标示电压是否一致、确保使用电压在技术参数标识的电压范围内。
- ◆ 不要将其它电器的电源线与本灯电源输入输出接头线连接在一起,也不要将其它电器的 DMX512信号线与本灯DMX512信号输入输出接头线连接在一起。
- ◆ 在使用连接110V~220V交流电前先检查确保电源开关插座接地线良好。
- ◆ 为确保电源使用安全请使用质量合格的电源插座或者剪掉插头直接连接开关。
- ◆ 本灯接地线为黄/绿双色。
- ◆ 在移动或安装使用中注意,避免金属硬物碰撞灯具。
- ◆ 灯具上的保护屏、透镜如果产生可见的损坏,即损坏到失效程度, 如产生裂缝或深痕时,应更换。
- ◆ 该产品为Y型连接的灯具,如果此灯具的外部软缆或软线损坏,该线要由制造商或其服务代理商或有类似资格的人更换,以避免发生危险。



警告, 小心触电!

- ◆灯具光源只能由制造商或其服务代理人或类似的专业人员去更换。
- ◆如果这种灯具的外部电缆或软线损坏,则应由制造商或其服务代理人或类似的 专业人员去独家更换,以避免危险。



#### 2.1 装置

# 水平放置:

先把吊挂下架固定在所放置的地方,可调节角度,如图2.1-1所示。

#### 吊挂放置:

警告:确保安装地方是完全适合的,保证所选择的安装点是安全可靠的。

- ◆在安装设备的时候一定要远离易燃物品 (装饰材料等),跟其保持至少0.3米的 距离:
- ◆用合适的工具把灯具固定安装适当的地方上:
- ◆安装灯具的地方必须要能承受灯具本身十 倍以上的重量,测试在一小时以内悬挂地

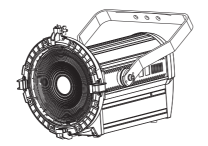


图2.1-1 水平放置图

#### 2.2 电源连接

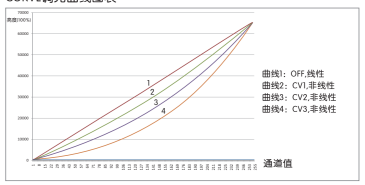
- ◆本产品使用输入输出电源线为1.5平方毫米铜蕊线,电源线串联时,使用220V交流电源时不能超过8支灯,使用110V交流电源时不能超过4支灯。
- ◆使用本产品在DMX控台与灯或者灯与灯之间的信号线,超过60米长的,必须增加一级信号放大器,也可视信号强弱和工作环境来决定是否增加DMX512信号放大器。

- ◆<ZOOM>是调焦设置,按UP/DOWN键选择,<BASE>是标准设置,<POS1>是调焦设置1,<POS2>是调焦设置2:按MENU键返回菜单,所选状态自动保存.
- ◆<PERF>是风机模式设置,按UP/DOWN键选择<LIVE>,<STDO>和<POWR>,按MENU键返回菜 单,所选状态自动保存.

注意: LIVE模式为自动调节风机模式;STDO模式为静音模式;POWR模式为高速模式;

◆<MCON>是主机模式设置、<SELF>主机不发送主机数据、<MAST>主机发送主机数据。

#### CURVE调光曲线图表



#### 3.8 平衡参数和校正菜单显示 (CAL)



按ENTER键进入密码确认,输入正确的密码<UP+DOWN+UP+DOWN>键,按ENTER键进入

- ◆按UP/DOWN键来选择,按ENTER键进入;
- ◆按ENTER键来选择<POS1>和<POS2>;
- ◆按UP/DOWN键选择颜色参数数值<0-100>:
- ◆按MENU键返回菜单,所选状态自动保存;

### 3.9 CONTROL KNOB (调解旋钮)

1.DIMMER

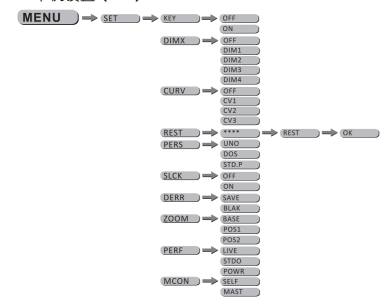
2.Z00M

备注:

- 1.如果调解按钮(任何一个)按下两次,就进STAT模式
- 2.按DIMMER调光旋钮的时候、菜单直接显示DIM菜单里面。显示0-100%。
- 3.按ZOOM旋钮的时候,菜单直接显示0-100%。



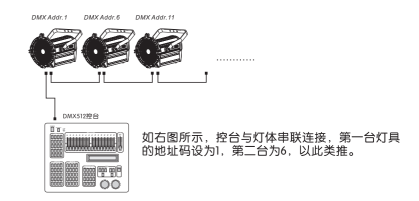
#### 3.7 本机设置 (SET)



- ◆在<SET>菜单按ENTER键进入本机设置、按UP/DOWN键选择
- ◆在< KEY>菜单按ENTER键进入按键保护设定; 按UP/DOWN键选择ON/OFF; 选择ON时,每隔30秒没按按键,按键将自动密码保护起来,如要解锁请输入正确密码<UP+DOWN+UP+DOWN>,再按ENTER键,就可以解锁了; 选择<OFF>时,按键一直开放; 按MENU键返回菜单,所选状态自动保存.
- ◆<DIMX>是非线性调光速度设置,按UP/DOWN键选择,<OFF>是正常线性调光,<DIM1>是速度1 (最快),<DIM2>是速度2,<DIM3>是速度3,<DIM4>是速度4(最慢).
- ◆<CURV>是调光曲线选择,按UP/DOWN键选择,<OFF>是线性曲线,<CV1>是非线性曲线1,<CV2>非线性曲线2,<CV3>是非线性曲线3.
- ◆<REST>是出厂默认参数设置,按ENTER键进入密码确认,输入正确的密码 <UP+DOWN+UP+DOWN>键,按ENTER键进入,密码正确会显示<OK>表示已经恢复出厂默参数 设置了,按MENU键退出;
- ◆<PERS>是DMX512通道自定义选择设置,在<PERS>菜单按ENTER键进入DMX512通道模式自定义选择;按UP/DOWN键进行选择<UNO>,<STD.P>和<DOS>通道模式,具体的通道值请参考DMX通道表;按MENU键返回菜单,所选状态自动保存。
- ◆<SLCK>是SET进入密码设置; 按UP/DOWN键选择<ON>和<OFF>;如要解锁请输入正确密码 <UP+DOWN+UP+DOWN>,再按ENTER键,就可以解锁了; 选择<OFF>时,按键一直开放; 按 MENU键返回菜单,所选状态自动保存.
- ◆<DERR>是DMX信号异常设置,按UP/DOWN键选择,<SAVE>是DMX信号中断时,灯具保持显示状态、<BLAK>是DMX信号中断时,关闭灯具显示:

#### 2.3 连接DMX512控台设置

- ◆ 将DMX控台和灯体串联起来。
- ◆ 由于Std.P MODE是5个通道的,所以灯具的地址码以5位增量增加(如1,6,11,16…)。
- ◆ 每一个DMX地址码可以根据需要重复使用。
- ◆ DMX地址码可以是001到512之间的任意数值。





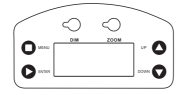
# 3 操作方法

#### 3.1 按键操作

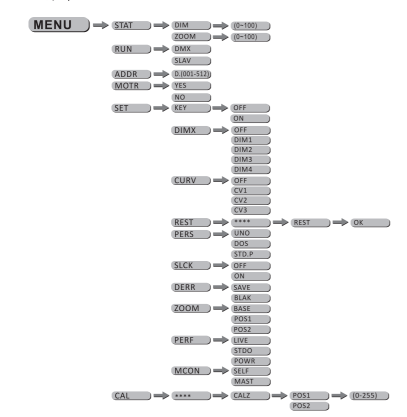
◆MENU:返回上一级菜单或在主菜单 下长按2秒直接进入DIM;

◆ENTER: 选择确定;

◆UP: 菜单选择或参数递增; ◆DOWN: 菜单选择或参数递减;



#### 3.2 菜单



#### 3.3 静态设置 (STAT)



- ◆在<STAT>菜单按ENTER键进入静态设置
- ◆按UP/DOWN键选择<DIM>和<ZOOM>
- ◆按UP/DOWN键选择数值
- ◆按MENU键返回菜单,所选数值自动保存。

注意: 当进入此子菜单调节并且<MCON>设为<MAST>时,此灯会自动设为主机发送数据状态,其它灯都应该设为从机,此时应断开其它控台的连接,<MCON>为<SELF>时,在DIM子菜单下,如果不按任何按键,并且有DMX信号,2分钟后灯具自动返回到主菜单。

#### 3.4 DMX和从机选择(RUN)



- ◆在<RUN>菜单按ENTER键讲入
- ◆按UP/DOWN键选择<DMX>或<SLAV>
- ◆选择< DMX >时,表示接收DMX512控台状态,只能接收标准DMX512信号
- ◆选择<SLAV>时,表示从机状态,从机只能接收主机信号;
- ◆按MENU键返回菜单,所选状态自动保存

# 3.5 DMX地址码设置(ADDR)



- ◆在< ADDR>菜单按ENTER键进入地址码设置
- ◆按UP/DOWN键选择1-512数值
- ◆按MENU键返回菜单,所选状态自动保存

#### 3.6 电机复位设置(MOTR)



- ◆在< MOTR >菜单按ENTER键进入
- ◆按UP/DOWN键选择<YES>或<NO>
- ◆选择< YES >时,再按ENTER键,则电机复位成相应原点。
- ◆选择<NO>时,按ENTER键,无控制。