## 图片包含 游戏机, 画 描述已自动生成

**使用说明书**

## 16段-条形幻彩频闪

**全彩长条频闪灯**

**产品型号：K2000BAR**

**请在试用该产品前仔细阅读说明书**

**请保存好产品说明书**

目 录

1、安全向导

2、安装指导

3、主配件

4、技术参数

5、主界面功能菜单说明

6、LCD显示屏功能按键说明

1. DMX通道表
2. 故障分析及维修

**1、安全向导**

● 在使用产品之前，请务必仔细阅读本手册，以便你掌握正确的使用方法。

● 当你拿到产品，第一时间要检查产品的零配件是否齐全，产品运输过程中是产生了损坏，如果有，

请马上联系经销商。

● 安装前请仔细检查机械紧固件是否因运输而松脱。

● 开灯前请检查供电电压是否正常，本产品正常的工作电压在AC100-240V之间，如果供电电压不在这个范围之内的，请不要通电亮灯。

● 供电排插接地要良好，以防电击。

● 为了保证产品的使用寿命，请保持干燥和通风，避免在环境温度40℃以上进行运行工作。

● 请勿将产品安置在易震动或潮湿的地方。

● 严禁带电安装，拆卸。产品出现不正常现象切勿擅自拆卸，应请有关专业人员检修。

● 维护，清洁产品之前要断电。

**2、安装指导**

● 吊挂安装时，要使用灯勾安装。灯勾是装在手柄上。

● 要把安全索安装在吊环上。

**3、主配件**

● 产 品1台

● 电源线1根

● 说明书1份

**4、技术参数**

● 工作电压：AC100V-240V

● 额定功率：300W

● 光 源：1296颗SMD 5050 RGBW

● 泛光角度：120°

● 控制模式：手动模式、内置效果、DMX512、声控

● DMX通道：6CH/11CH/64CH/66CH

● 显 示：LCD显示屏+四个轻触按键

● 电源连接：PowerIN Put/OUT Put

● 信号连接：3 Pin DMX IN/OUT

● 外 壳：铝型材

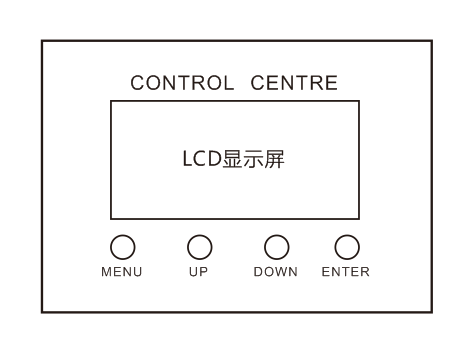
● 尺 寸：1000\*95\*148mm

● 净 重：6.3KG

1. **主界面菜单功能说明**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **地址码** | DMX Address | A000-A512 | |
| **运行模式** | Run Mode | D512 | dmx模式 |
| Auto | Auto 0-20 |
| Sp 01 - 99 |
| Sound | Sound0-20 |
| Se00-99 |
| **通道模式** | Chan Mode | 6 CH |  |
| 11 CH |  |
| 64 CH |  |
| 66 CH |  |
| **显示模式** | Display | Backlight | ON |
| 1Min |
| 2Min |
| 3Min |
| MenuBak | Off |
| 1Min |
| 2Min |
| 3Min |
| DmxFlsh | Off |
| On |
| **设置功能** | Balance | AllSw | |
| Red（50-255） | |
| Green（50-255） | |
| Blue（50-255） | |
| white（50-255） | |
| DmxClea | Off | |
| On | |
| DefCfig | Off | |
| On | |
| **手动** | Manual | Dimmer | 0-255 |
| Strobe | 0-255 |
| Red | 0-255 |
| Green | 0-255 |
| Blue | 0-255 |
| white | 0-255 |
| **信息** | Info | RunTime | 0000-9999 |
| Temperature | XXX |
| DisVers | Vx.xx |

**6、LCD显示屏功能按键说明**

**按 键 图 示**

**7.1、DMX 512通道表-6CH简易通道模式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **通道** | **功 能** | **DMX值** | **功 能 描 述** |
| 1CH | 总调光 | 000-255 | 调光从暗到最亮（亮度0-100％） |
| 2CH | 频 闪 | 000-255 | 000-008：关闭；  009-255：频闪速度由慢到快。 |
| 3CH | R-红光 | 000-255 | 调光从暗到最亮（亮度0-100％） |
| 4CH | G-绿光 | 000-255 | 调光从暗到最亮（亮度0-100％） |
| 5CH | B-蓝光 | 000-255 | 调光从暗到最亮（亮度0-100％） |
| 6CH | W-白光 | 000-255 | 调光从暗到最亮（亮度0-100％） |

**7.2、DMX 512通道表-11CH常规通道模式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **通道** | **功 能** | **DMX值** | **功 能 描 述** |
| 1CH | 总调光 | 000-255 | 调光从暗到最亮（亮度0-100％） |
| 2CH | 频 闪 | 000-255 | 000-008：关闭；  009-255：频闪速度由慢到快。 |
| 3CH | R-红光 | 000-255 | 调光从暗到最亮（亮度0-100％） |
| 4CH | G-绿光 | 000-255 | 调光从暗到最亮（亮度0-100％） |
| 5CH | B-蓝光 | 000-255 | 调光从暗到最亮（亮度0-100％） |
| 6CH | W-白光 | 000-255 | 调光从暗到最亮（亮度0-100％） |
| 7CH | 内置程序 | 000-007 手动  008-255 5050颜色选择 | 没效果  5050颜色效果1到20 |
| 8CH | 速度 | 000- 255 | 5050速度选择 |
| 9CH | 颜色跑马 | 000-007 手动  008-255 | 内置效果颜色  RGB 混色效果 |
| 10CH | 背光 | 000-007 手动  008-015  016-255 | 内置效果颜色  没背光  RGB 混色效果 |
| 11CH | 方向 | 000-127  128-255 | 正向  反向 |

**7.3、DMX 512通道表-64CH单点控模式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **通道** | **功 能** | **DMX值** | **功 能 描 述** |
| 1CH | 第1段R-红光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 2CH | 第1段G-绿光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 3CH | 第1段B-蓝光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 4CH | 第1段W-白光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| .  .  . | .  .  . | .  .  . | .  .  . |
| 61CH | 第16段R-红光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 62CH | 第16段G-绿光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 63CH | 第16段B-蓝光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 64CH | 第16段W-白光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |

**7.4、DMX 512通道表-66CH综合通道模式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **通道** | **功 能** | **DMX值** | **功 能 描 述** |
| 1CH | 总调光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 2CH | 频 闪 | 000-255 | 000-008：关闭；  009-255：频闪速度由慢到快。 |
| 3CH | 第1段R-红光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 4CH | 第1段G-绿光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 5CH | 第1段B-蓝光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 6CH | 第1段W-白光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| .  .  . | .  .  . | .  .  . | .  .  . |
| 63CH | 第16段R-红光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 64CH | 第16段G-绿光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 65CH | 第16段B-蓝光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |
| 66CH | 第16段W-白光 | 000-255 | 000-255 由暗到亮； |

**8、故障分析及维修**

若遇严重问题，请立刻停用，请要求专业人员检查

|  |  |
| --- | --- |
| **问 题** | **可能的原因** |
| 灯具无法通电 | A、检查电源线是否接线正确 |
| B、2A保险管损坏 |
| C、开关电源损坏 |
| DMX不受控 | A、显示屏主板损坏 |
| B、DMX卡侬头信号板损坏 |
| 灯珠不亮 | A、灯珠板损坏 |
| B、灯珠板排线损坏 |