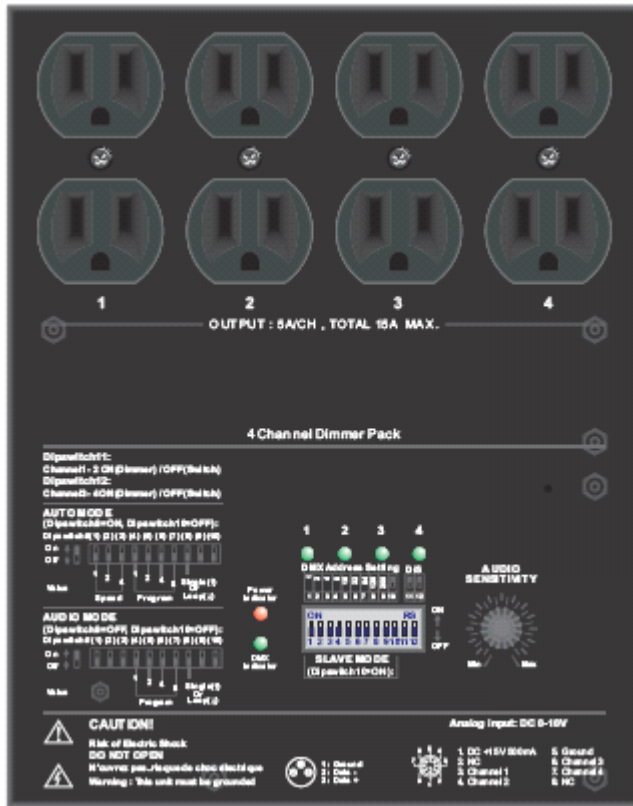


# 4 通道调光硅箱 使用说明书



## 特点:

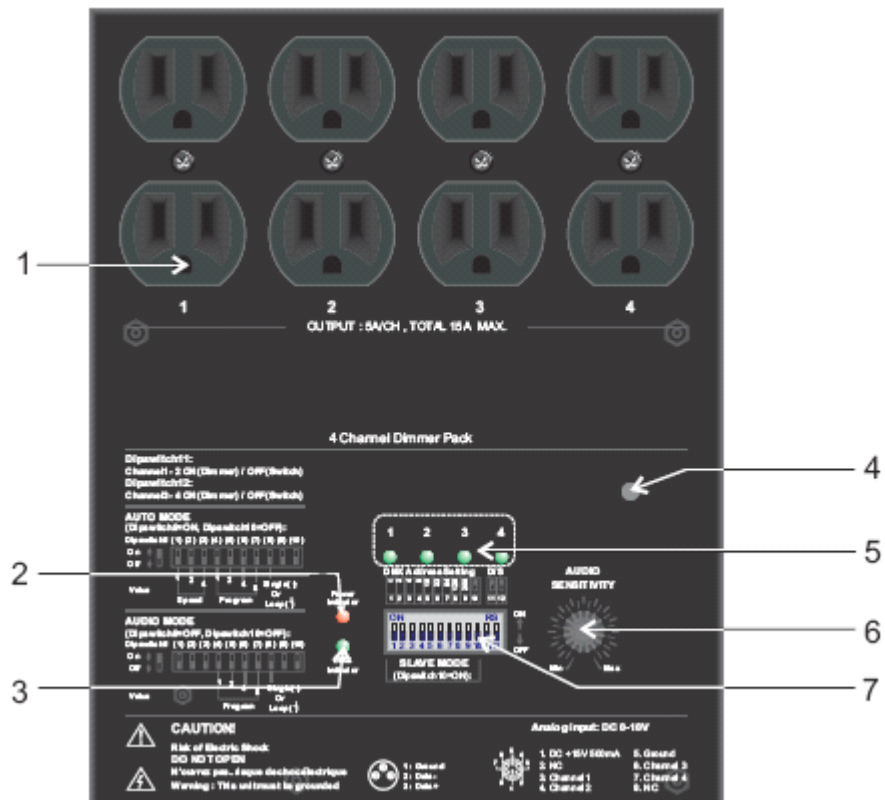
感谢您购买我们的产品。

该产品的特点是:

- ◆ 4 通道专业调光硅箱，每通道的输出插座是双联式插座。
- ◆ 16 个内置程序，可以选择运行单个程序或 16 个程序循环运行。
- ◆ 具有在主从 (SLAVE), 自动 ( AUTO) 以及声控 (AUDIO) 功能。
- ◆ DMX & 模拟 (Analog ) 输入/输出接口。
- ◆ 4 个通道都有调光 (Dimmer) 和开关 (Switch) 模式。
- ◆ 绳灯 (Ropelight) 连接接口。
- ◆ 声控敏感度旋钮。
- ◆ DMX 地址设置功能。
- ◆ "on" / "off" 电源开关以及电源指示灯。
- ◆ 通道 1-4 都有 LED 指示灯
- ◆ 4 个 6A 250V 5x20mm. 的保险丝防止过载。

## 控制及功能介绍:

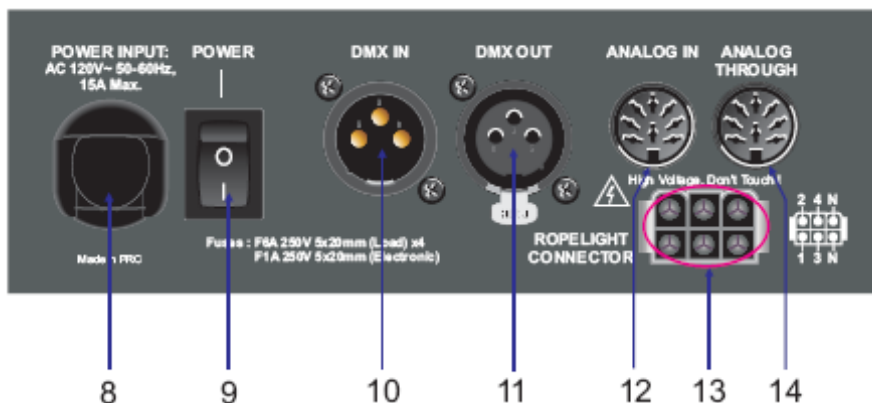
### 1. 前面板



1. **输出:** 每通道有 1 个双联插座, 共 4 个。每通道可以连接的最高负载为 5A。
2. **电源指示灯:** 通电后, 这个指示灯就会亮。
3. **DMX 指示灯:** 有 DMX 信号时, 这个指示灯就会亮。
4. **麦克风:** 这个洞内有内置麦克风。
5. **通道 1-4 指示灯:** 分别指示通道 1-4 的输出。
6. **声控敏感度调节旋钮:** 根据需要调整声控敏感度。
7. **拨码开关 1-12:** 选择你想要的功能模式或设置相关的参数。

## 控制和功能

### 2. 后面板



- 8. 电源输入： AC 120V~ 50-60Hz, 15A Max.
- 9. 电源开关： 打开或关闭主电源。
- 10. **DMX** 输入口。
- 11. **DMX** 输出口。
- 12. 模拟信号输入口。
- 13. 模拟信号输出口。
- 14. **Robelight**（绳灯） 连接口。

## 操作指南：

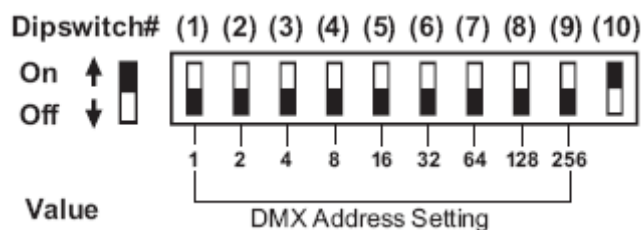
### 1. 调光/开关模式(拨码开关 11/12=ON)

把拨码开关的 11 拨到“ON”使通道 1-2 进入调光(Dimmer)模式，拨到“OFF”进入开关(Switch)模式。(Dimmer=调光可用，Switch=调光不可用)。把拨码开关的 12 拨到“ON”的位置使通道 3-4 进入调光模式，拨到“OFF”的位置进入开关模式。



### 2. 主从模式(拨码开关 10=ON)

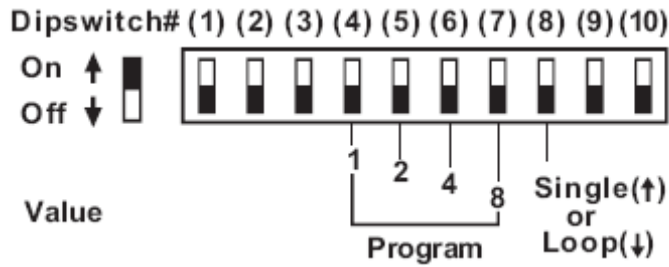
把拨码开关的 10 拨到“ON”的位置进入主从模式。



如上图显示，用户可以用拨码开关 1-9 设置 DMX 地址。完成设置后，把所有处于 ON 位置的数值加起来，所得的数值就是当前的 DMX 地址。举例说明，如果你拨了 1，3，5 到“ON”的位置，那么当前的 DMX 地址就是 21（1+4+16）

### 3. 自动模式( 拨码开关 9=ON & 拨码开关 10=OFF)

拨码开关 9 拨到“ON”，10 拨到“OFF”进入自动模式。拨码开关 1-3 选择速度（Speed），拨码开关 4-7 选择程序（Program）。拨码开关 8 选择运行单个（Single）程序或 16 个程序循环运行（Loop）。



### 4. 声控模式

把拨码开关的 9，10 拨到“OFF”的位置，然后用拨码开关的 4，5，6，7 选择一个程序接受声控控制。

### 5. 注意

- \* 如果联机工作，只有一台硅箱可以工作在自动模式或声控模式，其他相连硅箱只能处于主从模式。
- \* 其他类型的 DMX 接收器不应该与该产品连接，否则可以会使该 DMX 接收器出现问题。
- \* 当每一台联机中的硅箱都接收了联机信号或 DMX 信号后，相对应的 LED 显示灯会马上闪烁。
- \* 该硅箱可以挂起来使用。为了安全起见，请使用安全的挂钩和信号线。
- \* 印在前面板上的丝印是重要的参考资料。
- \* 该产品必须接地，不能用在潮湿的环境里。

## 技术参数：

电源输入 .....	AC 120V~50-60Hz, 15A 最大
通道输出 .....	5A/通道, 总共 15A 最大
保险丝（负载） .....	F6A 250V 5x20mm(x4)
保险丝 (电路) .....	F1A 250V 5x20mm
尺寸 .....	261x173x62mm
重量(大约) .....	1.7 kg