

# STICK-CW4

## USB DMX 触摸控制面板



### 产品描述

STICK-CU4 定位于高端、需定制照明效果（动态变化程序，特殊颜色等）的场所：酒店，大堂，家庭。它拥有高档的外观，友好的操作方式，强大的内核以及适中的价格。

STICK-CU4 可以使用 ESA2 / DVC4 软件（Windows 和苹果）来编写灯光程序，并支持 512 个 DMX 通道，脱机存储 36 个场景，可以快速调用 6 个场景，将为你的现场操作带来更好体验。

<http://www.cqiled.com/cn/product/stick-ke2.html>

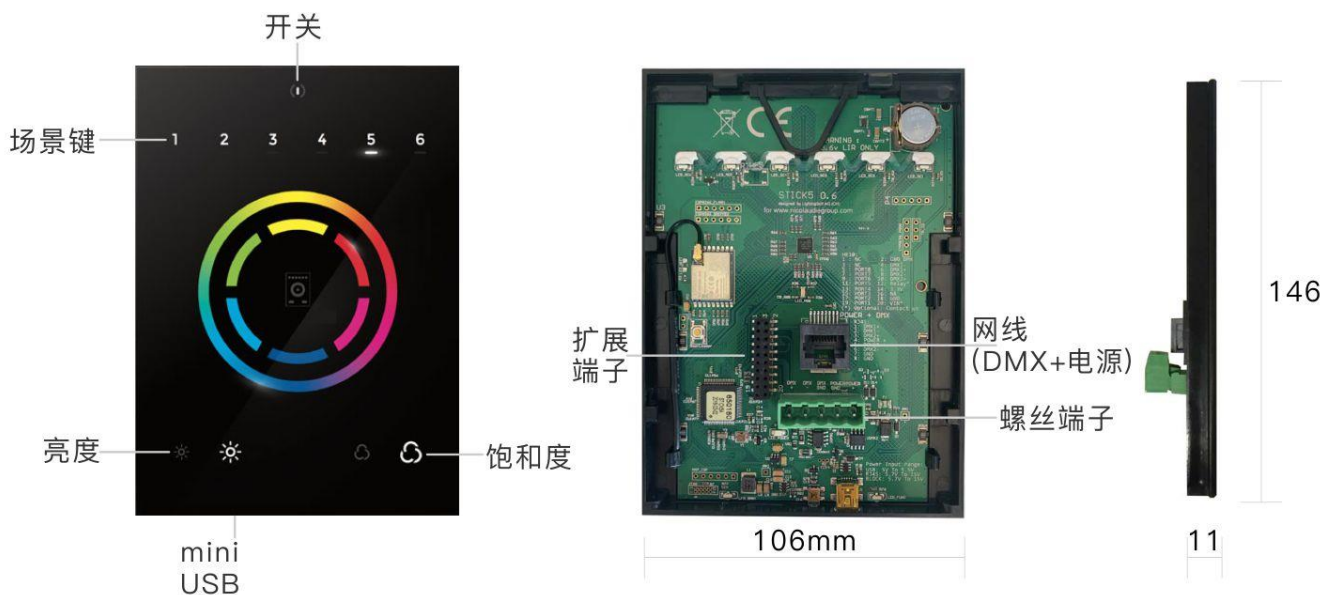
### 主要特点

- 脱机 DMX 灯光控制面板
- 6 个场景按键，可控制 36 个场景
- 512 个 DMX 通道，可控制 170 个 RGB 灯具
- USB/自带 WIFI 连接编程与控制
- UDP, RS232, 干节点中控控制
- 时钟与日历控制
- Windows/Mac 软件编程
- iPhone/iPad/Android APP 无线控制
- 8 个干节点触发端口

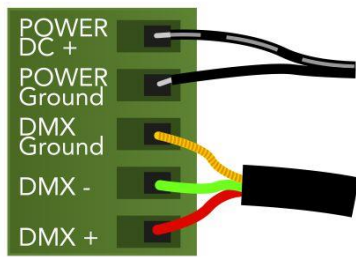
### 产品规格

输入电源	5-10V DC, 0.6A
DMX 通道	512
面板颜色	黑色
软件系统	Windows 7/8/10, 32/64bit, Mac OS X 10.8~10.13
场景数量	36
工作环境	IP20, -10°C~50°C
安装方式	标准 86 盒
外形尺寸	146x106x11mm, 200g
产品标准	CE, EMC, ROHS

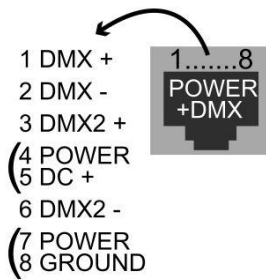
### 外形尺寸



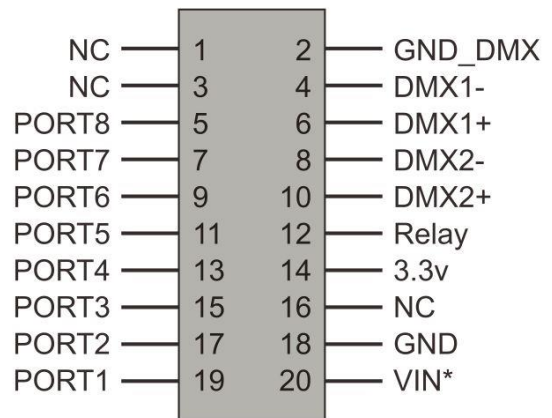
**端口介绍**



螺丝端子



网线  
(DMX+电源)



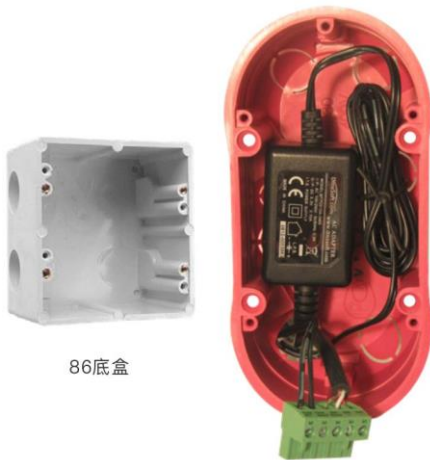
扩展端子

\* VIN 端口未加保护，不建议使用

**安装与接线**

**1. 安装 86 底盒**

DMX 主控面板，可以安装到标准的 86 盒上。如果使用大尺寸的电工盒，还可以将电源放在里面。



86底盒

**2. 连接信号与电线**

**电源：** 连接到电源适配器，接线时，必须注意电线的正负极，不得接反

**信号线：** 从主控面板背面，可以将 DMX 信号输出到 DMX 灯具上，如果使用卡依头，则顺序为：1-GND，2-DMX-，3-DMX+

**3. 固定面板到墙上**

首先将后盖板锁在 86 底盒上；再将电源线，信号线连接好；最后将前面板装到后盖板上，向下拉动，卡紧即可。（打开后盖板时，注意不要触摸到 PCB）

**编程软件**

STICK-CW4，可以通过电脑软件编写灯光场景、并保存到控制器内。软件的使用方式，请参考相应的软件说明。

**ESA2 软件 (Win32/64bit, Mac)**

<http://www.cqiled.com/cn/product/esa2.html>

ESA2 软件，可以用于 Windows 及苹果电脑系统，其采用多步编程的方式，加上推杆以及丰富的内置灯光效果，将可实现更多不同的灯光效果。

**故障排除**

**灯具不亮或不受控制**

- 检查 DMX 信号线的顺序是否正确
- 检查灯具是否设置为 DMX 模式
- 检查灯具的 DMX 地址是否正确
- 如果一路超过 32 个设备，需要加入放大器
- 检查主控面板，SD 卡右边的 DMX LED 是否闪烁
- 使用硬件管理器 Hardware Manager(在软件的安装文件夹下)，在 DMX Input / Output 界面，使用推杆进行测试。如果灯具可以控制，则需要检查程序文件。

**更多疑问**

<http://www.cqiled.com/cn/faqs.html>