



# MAY5C 快速操作指南

使用产品前请仔细阅读快速操作指南，并妥善保管



轻轻触碰 感应未来

## 产品概述

尊敬的用户，真诚感谢您选用本公司产品，为了方便您的安装与使用，请您使用前仔细阅读本说明。

MAY5C智能面板是新一代智能家居控制面板，使用工业标准CAN协议进行通讯组网，同时可快速接入其他外围产品（传感器等），实现全屋智能控制。

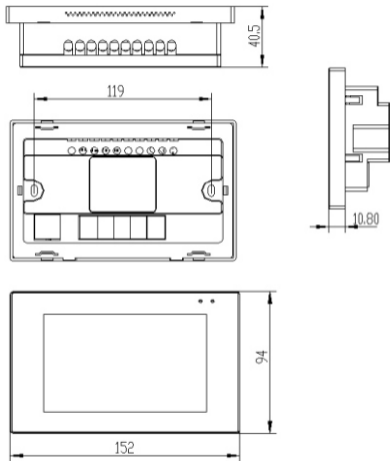
主要特点：

- ◆ 使用工业标准CAN协议进行通讯组网
- ◆ 电容式触摸屏，适应节能灯，日光灯，白炽灯等各式灯具
- ◆ 提供大量的矢量图库及支持自建图库，支持各种格式静态图片及GIF动画，可制定不同风格的控制界面，专业用户可真正实现自己的智能家居 DIY
- ◆ 国家标准设计，直接替换T144底盒安装式开关
- ◆ 6万真彩，TFT 高清真彩显示器
- ◆ 接线简单，去工程化安装，即装即用
- ◆ 无需外置网关，接通网线可直接与APP联用

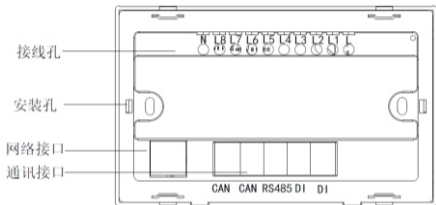
## 产品参数说明

供电电压	AC 110~240V
输出电压	AC 110~240V
继电器类型	SSR
输出最大电流	16A
控制点数	8路
分辨率	800×480
CPU	ARM9
支持通讯接口	CAN口 , RS485
工作温度	0~50℃
工作湿度	20%~90%
安装方式	T144底盒嵌入式安装
底盒尺寸	144×80×45mm
墙外厚度	10.8mm

## 产品尺寸说明

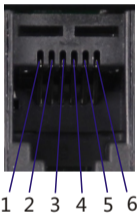


## 接线说明



“N”为零线，“L”为火线，L1-L8为控制回路1-8，接控制线。

## 弱电通讯接线图



## 通讯接口RJ11引脚定义

## 通讯口定义

接口	1	2	3	4	5	6	用途
CAN			H	L	GND		组网
CAN			H	L	GND		组网
RS485		+	A	B	-		拓展
DI	X2	+	X0	X1	GND	X3	拓展
DI	X6	+	X4	X5	GND	X7	拓展

接口为RJ11口，屏与屏之间通过两个CAN口（一进一出，任意选择）进行组网，外接设备通过RS485与DI进行处理。

## 装配说明（注：必须断电操作）

(1)用一字螺丝刀在缺口处撬开。





(2)对准相应文字接好零火线及灯具线。



### (3) 对转T144型安装孔拧紧安装螺丝。

注：底盒深度不小于43MM，推荐强电线走上端进线孔，通讯线、信号线走下端进线孔。如若强电弱电线共用线管，则推荐使用带屏蔽的弱电通讯线。



(4)盖上面板即可实现触控。



## 售后服务

1. 本产品保修期自购买之日起两年（以购买发票为准，若发票遗失，则以产品出厂日期为准）。保修期内凡是正常使用情况下产品本身质量问题引起的故障，我公司给与免费维修。自您购买日起七天之内的质量问题可享受免费换货。
2. 下列情况不在保修之列：
  - a. 使用不当或者环境因素造成的故障或者缺陷
  - b. 不当安装、使用错误、非授权维修、修改、不可抗拒力事件或其他外部原因导致的任何故障或者缺陷
  - c. 使用第三方产品、软件或者组件引发的任何故障或者缺陷
  - d. 产品超过保修期
  - e. 其他非产品本身设计、技术、质量等问题导致的故障或者损坏