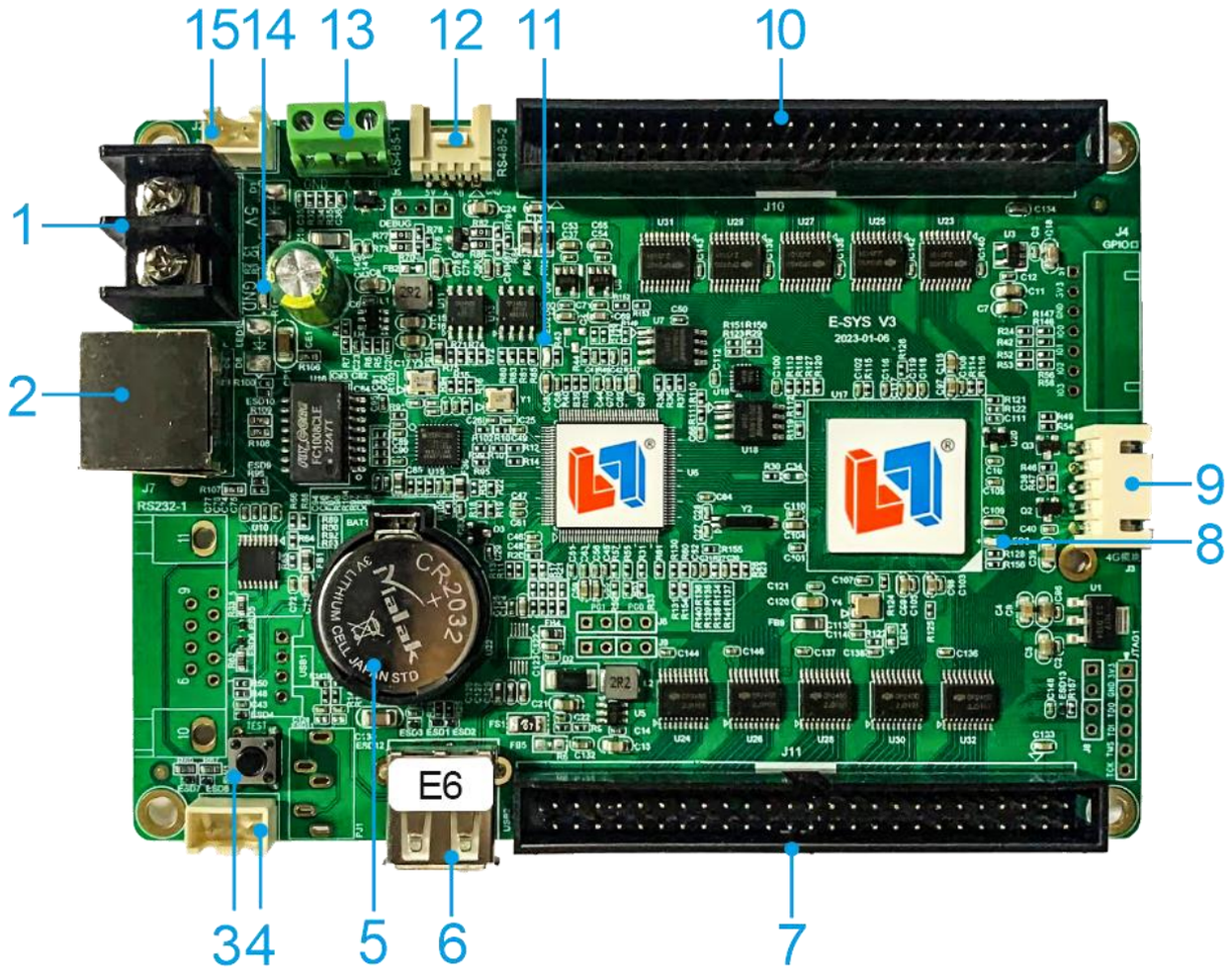


# LS-E6 产品规格书

版本	日期	原因
V1.00	2023/03/23	建立文档

## 硬件接口



编号	接口名称	描述
1	电源端子	5V电源接口，额定电压5V
2	百兆网络接口	百兆有线网络通讯接口
3	多功能按钮	多功能按钮支持以下功能： 1.测试 LED 显示屏 2.控制卡恢复出厂设置

4	RS232	RS232通讯接口
5	电池座	RTC电池座
6	USB 接口	USB通讯 接口
7	50PIN 接口 2	连接转接板
8	状态指示灯1	FPGA工作状态指示灯
9	4G通讯接口	连接4G通讯模块
10	50PIN 接口 1	连接转接板
11	状态指示灯2	MCU运行状态指示灯
12	RS485接口	RS485通讯接口2, 接温湿度传感器
13	RS485接口	RS485通讯接口1, 扩展各类外设
14	状态指示灯3	电源工作指示灯
15	光感接口	外接亮度传感器LS-F311

## 产品参数

产品型号	LS-E6
控制范围	1024K 点
带载	单双色：2048X512 4096X256 8192X128 （最长8192点/最高512点/总像素内宽高互补）；七彩：2048X512 4096X256 （最长4096点/最高512点/总像素内宽高互补）
存储容量	8MByte
适配范围	各种规格的单色、双色和全彩的 LED 显示屏
软件功能	集群管理/多区域显示/多语言版本
节目数量	支持 128 个节目，每个节目划分为 16 个区域
区域类型	图文/ 字幕/动画/数字时钟/表盘/正负计时/温度/温湿度
边框显示	节目流水边框/区域流水边框
时钟显示	数字时钟/模拟时钟/正计时/倒计时
通讯接口	100M 网络，USB ， RS232， RS485
显示接口	2 个 50PIN
传感器	温湿度传感器，亮度传感器
亮度调节	16 级亮度，支持定时调节/手动调节
远程开关	支持定时开关屏/软件开关屏
工作电压	+5V
最大功率	小于 1W
工作温度	-40℃~ +85℃
二次开发	提供完整功能的 DLL 动态库
配套软件	LED Player 8.0

## 控制器尺寸图

