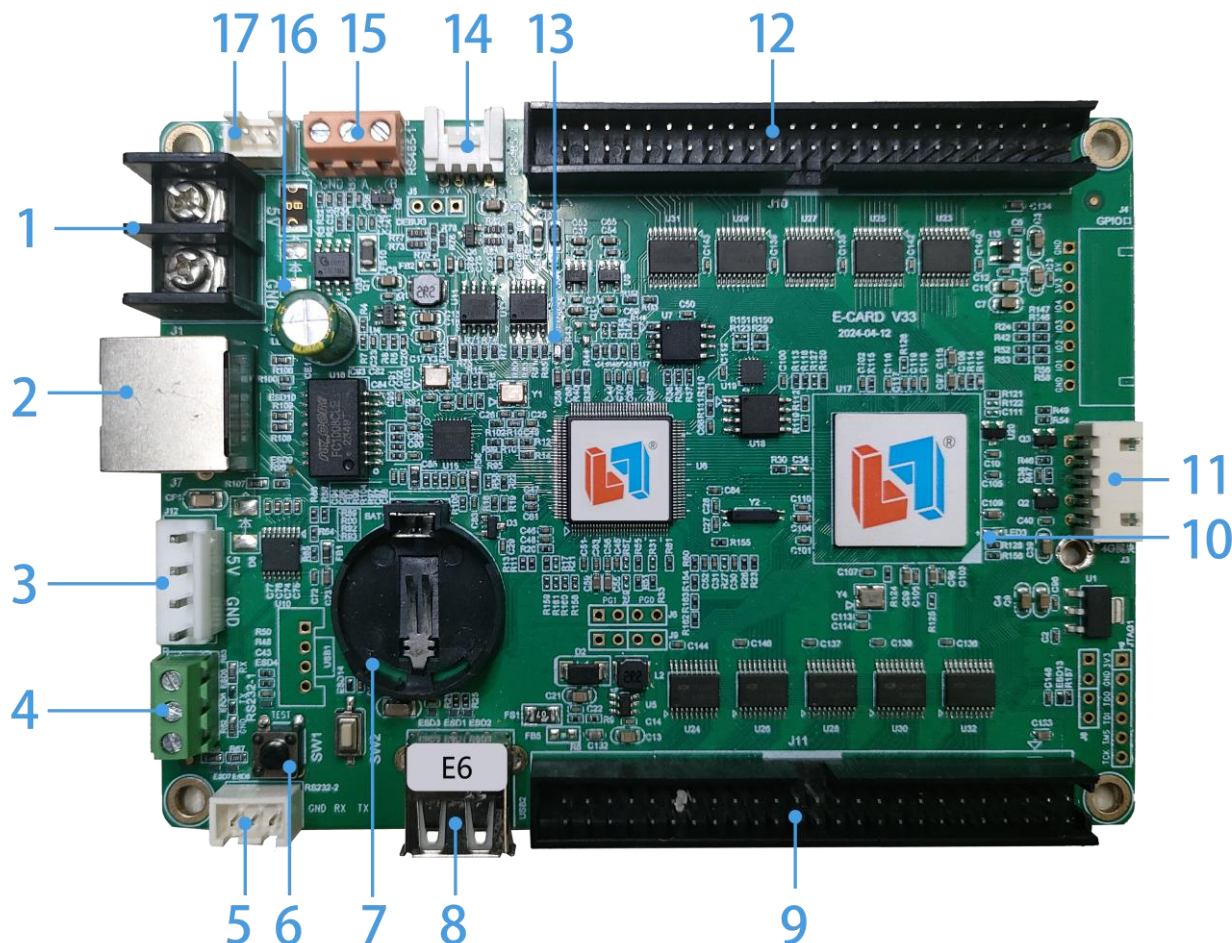


LS-E6 产品规格书

版本	日期	
V2.00	2025/12/05	更新文档

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	电源端子	5V电源接口, 额定电压5V
4	RS232端子1	RS232通讯接口
5	RS232端子2	RS232通讯接口
6	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
7	电池座	RTC电池座
8	USB 接口	USB通讯 接口
9	50PIN 接口 2	连接转接板
10	状态指示灯1	FPGA工作状态指示灯
11	4G通讯接口	连接4G通讯模块
12	50PIN 接口 1	连接转接板
13	状态指示灯2	MCU运行状态指示灯
14	RS485接口	RS485通讯接口2, 接温湿度传感器
15	RS485接口	RS485通讯接口1, 扩展各类外设
16	状态指示灯3	电源工作指示灯
17	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	16MByte
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°C ~ +85°C
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

