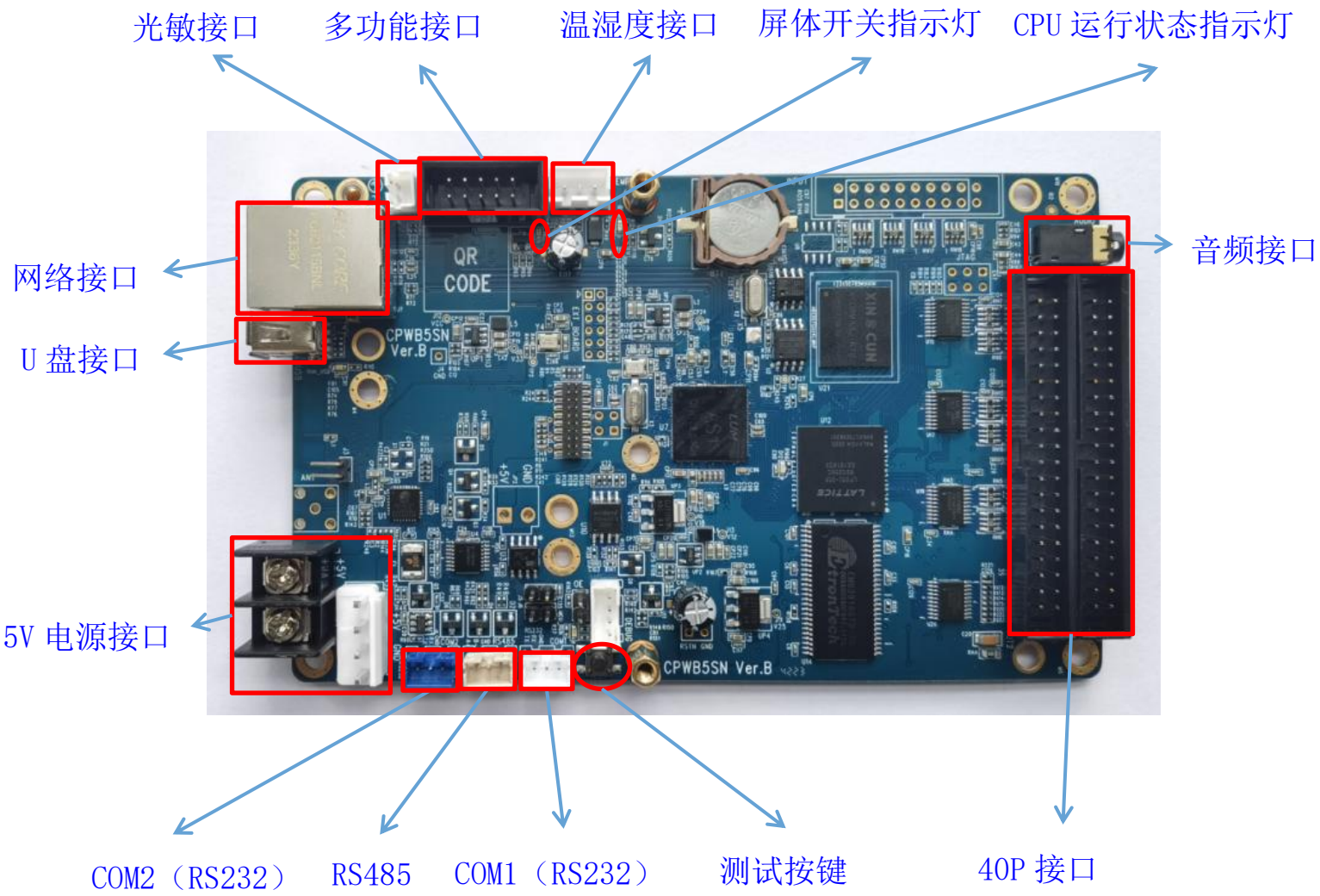


C-Power 新 5 系卡硬件手册

目录

一、控制卡图片	1
二、控制卡接口	2
1、电源接口	2
2、显示屏接口	2
3、功能扩展接口	2
4、通信接口	3
三、参数设置	4
1、参数设置方法和步骤	4
2、参数详细描述	5
a、通信参数	5
b、显示屏基本参数	5
c、扫描参数	6
d、其他设置	6
四、尺寸图	7

一、控制卡图片



二、控制卡接口

1、电源接口

- +5V直流供电接口

工作电流：300~600mA

工作环境：符合 GB/T 2423.25 GB/T 2423.26

- 电源防反接：电源输入接反时，单板自动保护。
- 软启动：上电时不会对单板电源平面带来冲击。
- 过压保护：输入电源电压大于6V时，单板自动关断电源输入。
- 欠压保护：输入电源电压小于3.5V时，单板自动关断电源输入。
- 短路自恢复：控制卡输出接口5V短路时，控制卡自恢复保险丝自动切断电源进行保护，解除短路恢复正常后，控制卡能自动恢复正常工作。

2、显示屏接口

【OUT1/2】：40PIN 自定义接口，需要配套对应 KB系列转接板。

3、功能扩展接口

标准10PIN扩展功能接口

引脚定义示意：

信号名	引脚号	引脚号	信号名
模拟信号输入脚	1	2	+5V电源输出脚
多功能数字信号脚1	3	4	+5V电源输出脚
多功能数字信号脚2	5	6	GND
多功能数字信号脚3	7	8	GND
屏体电源开关控制	9	10	GND

功能说明:

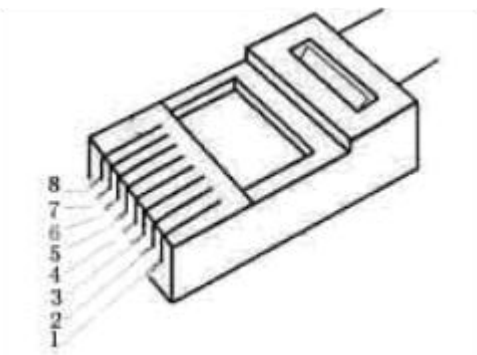
引脚号	信号名称	功能说明
1	模拟信号输入脚	外接各种模拟信号输入监控, 标配为光敏探头输入管脚
3	多功能数字接口1	输入或输出脚, 标配为遥控器输入
5	多功能数字接口2	输入或输出脚, 预留
7	多功能数字接口3	输入或输出脚
9	屏体电源开关控制	直接驱动外挂电路, 控制打开和关断屏体电源, 需外接继电器实现该功能
2、4	+5V电源输出脚	为外挂附件提供电源
6、8、10	GND	与外挂附件连接的地管脚

4、通信接口

1) 网口

控制卡支持网络通信, 标准TCP/IP网口一个, 可直接与计算机网口相连, 或通过交换机、局域网、公网 (Internet) 连接。

【网线连接】: 使用标准网线 (符合国际标准EIA/TIA568A/B) 与计算机连接, 或经过网络交换机、路由器与局域网、公网连接。



线序	线色
1	橙白
2	橙
3	绿白
4	蓝
5	蓝白
6	绿
7	棕白
8	棕

图1 568B网线接线线序

2) U 盘

控制卡支持 U 盘更新节目，标配 USB 接口一个。

3) 串口

【串口连接线说明】

	控制卡信号名	接口引脚	计算机COM口管脚 (DB9接口)
1	TX1	1	2
2	RX1	2	3
3	GND	3	5

表1 选择RS232方式的连接

	控制卡信号名	接口引脚	485转换器接口
1	A	1	485+
2	B	2	485-
3	GND	3	GND

表2 选择RS485方式的连接

三、参数设置

C-Power 控制卡能支持目前市面上大部分的户内、户外的 LED 显示屏，因为每一种显示屏的应用场合不同，LED 驱动芯片选择，PCB 设计和布线不同，需要通过控制卡的参数设置来匹配不同的 LED 显示屏屏体。另外，不同的通信方式也需要不同的设置。

1、参数设置方法和步骤

点击 LedCenterM 软件菜单栏的“工具”•“LedTool 设置工具”，弹出设置界面。

2、参数详细描述

a、通信参数

串口通信参数：串口号，波特率。

网口通信参数：IP 地址，识别码，端口号。

注意：这几个参数必须与软件设置相同。

b、显示屏基本参数

消隐：扫描版中，为了避免扫描换行时出现信号串行的信号，造成屏上出现串行微弱影像，可在换行过程中关闭屏体，该动作称为“消影”。

- 不同芯片对消影的动作要求不同，有的LD信号前端消影效果好，有的LD信号后端消影效果好。
- 消影会占用屏体正常显示时间，降低屏体亮度。
- 静态屏体由于不存在串行现象，无须消影。

列调整：整个显示屏的信号线方向。从屏体正面来看，信号线从屏体的右边进为正，从屏体的左边进为负。本参数设置错误时，显示左右镜像相反。

OE 信号极性：屏体使能信号极性，跟电路设计有关。本参数设置正确时，最高亮度等级(31)显示最亮，最低量等级（0）显示最暗或者黑屏。如果设置错位，则亮度控制会相反。

行顺序调整：扫描的屏体在 PCB 设计的时候，为方便接线，可能

出现行顺序不是按 1-31 行顺序正常排列的，此参数弥补单位模块的行顺序位移。

转接板类型：在板本身的基础上增加一个转接板，以适应不同的需求。有 3 种设置：没有转接板，全彩转接板，单双色转接板。

c、扫描参数

灰度选项：该设置能让颜色显示的更多元化。其中显示屏的灰度级，有 64k，4096，1024 和 256 灰度级。

刷新模式：有 3 种刷新模式，默认刷新，标准刷新和高刷新。其中高刷新是刷新频率最高的，标准刷新是刷新率最低的。

扫描模式：根据显示屏显示时时分复用的行数目确定。显示屏扫描模式不可能大于单位模块大小。例如，单位模块大小为 16 行的屏体，可能扫描的方式为 1/16，1/8，1/4,1/2 扫乃至静态等；模块大小为 8 行的屏体，可能扫面的模式为 1/8，1/4，1/2，但不可能是 1/16

单位模块大小：此“模块”指的是一组信号线控制的面积，一般只计算高度，宽度可级联。例如 1/16 扫的屏体一组信号线控制 16 高行高，则单位模块大小为 16 行。实际 LED 模组如果输入输出接口只有一组信号线，则“单位模块大小”与 LED 模组高度相同；如果 LED 模组输入接口有 2 组或以上信号线，则“单位模块大小”需相应除以信号线组数。例如一个 LED 屏体模组有 16 行像素点，而输入接口有 R1/G1/B1/R2/G2/B2 六根信号线，既有两组 R/G/B 信号，则“单位模块大小”为 8 行。

d、其他设置

