****

**产品规格书**

**BX-V7516接收卡**

**版本：V1.0 发布时间：2025.03.28**

**简介**

感谢您购买本公司的LED控制卡。希望您能够尽情体验该产品的卓越性能。该LED控制卡的设计符合国际、行业标准，但如果操作不当，仍然可能造成人身伤害和财产损失。为了避免设备可能带来的危险，并尽可能从您的设备中获益，在安装、操作产品时，请遵守本手册中的相关使用说明。

**关于软件**

不得对本产品上安装的软件进行更改、反编译、反汇编、解密或者进行反向工程，以上行为均属违法。

**启用指南**

**安全须知**

* 本产品额定工作电压5V，电压范围3V～6V，请严格保证BX-V7516系列的电源质量。
* 当您要连接或者拔除任何信号线或者控制线时，请确认所有的电源线已事先拔掉。
* 当您要加入硬件设备到本产品中或者要去除本产品中的硬件设备时，请确认所有的信号线和电

源线已事先拔掉。

* 在进行任何硬件操作之前，请事先关闭LED控制卡电源，并通过触摸接地表面来释放您身上的

静电。

* 请在干净、干燥、通风的环境中使用，不要将本产品放入高温、潮湿等环境中使用。
* 本产品为电子类产品，请远离火源、水源以及易燃、易爆的危险品。
* 本产品内有高压部件，请不要打开机箱或者自行对本设备进行维修。
* 如发现有冒烟、异味等异常情况，请立刻关掉电源开关，并与经销商联系。

**产品简介**

BX-V7516接收卡适用于各种规格的全彩LED显示屏，支持主流LED屏驱动芯片。板载16组T75接口，最大支持32路RGB数据，支持千兆网播放模式，支持异步播放器系列产品，配合仰邦OVP -V4/8/16发送卡呈现最佳显示效果。

全新的高刷新技术让您拥有超高清画质体验。产品结构简单，安装便捷，傻瓜操作即达到最佳效果，无需培训。BX-V7516接收卡硬件系统可在线升级，最大限度保障用户利益。

**功能特性**

* 262144点超大带载，各种驱动芯片皆可满载
* 32路RGB显示，集成16个标准 T75接口
* 支持32组数据任意交换
* 支持静态到64扫之间的任意扫描类型
* 支持带载不同流向模组，且带载不减小
* 支持模组任意构造
* 支持箱体90度/180度/270度任意旋转
* 支持各种模组的快速修缝校正，让LED屏呈现完美的显示效果
* 支持显示模组序号、箱体序号，可视化调试，全面提升调屏效率
* 出厂自带固件，无需升级即可支持市面99%的驱动芯片
* 支持参数备份
* 支持参数回读
* 支持参数自恢复
* 支持网线通讯状态检测
* 支持高刷新高灰度显示效果，产品追求更多技术创新和细节提升
* 出厂自带固件，无需升级即可支持市面99%的驱动芯片
* 用户至上，体验为王，傻瓜操作即达最佳效果，无需培训
* 适用于各种规格的全彩LED显示屏，产品在满足未来的多样化需求方面更具明显优势

**功能说明**

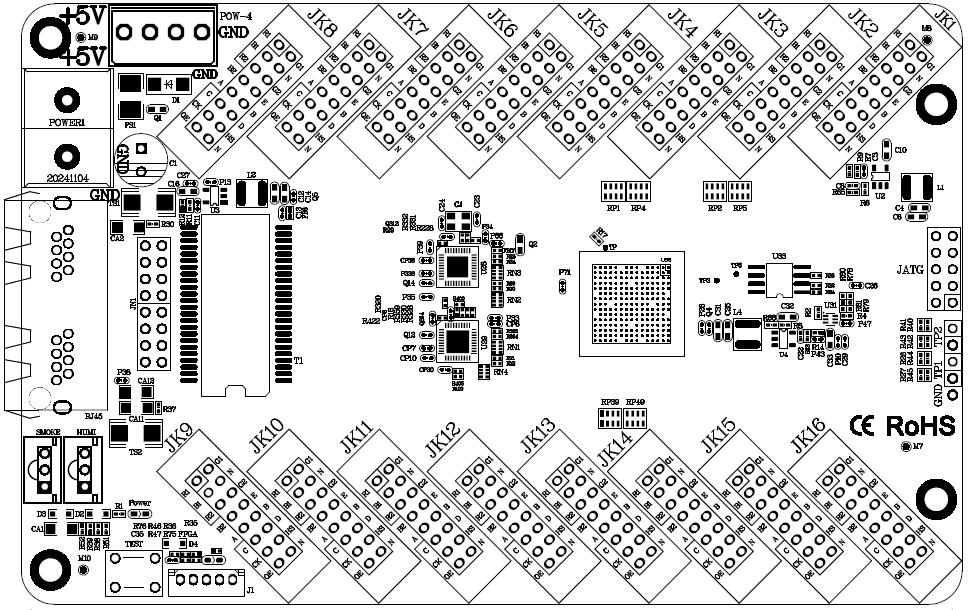
|  |  |
| --- | --- |
| **功能名称** | **说明** |
| 快速修缝 | 调节模组或箱体拼接产生的亮暗线，改善视觉效果，快捷易用 |
| 快速校正 | 调节节模组或箱体的亮度，改善不同批次的显示差异 |
| 画面旋转 | 90°/180°/270°旋转，适用于简单异形屏 |
| 异形构造 | 以数据组为单位，自由构造箱体，适用于复杂异形屏 |
| 模组标序 | 显示模组序号，清晰显示模组连接关系 |
| 箱体标序 | 显示网口序号、箱体编号、状态、宽高、走线信息，可视化调试 |
| 误码侦测 | 检测接收卡网口数据传输的错误包数量，快速识别链路中异常的接收卡 |
| 抽行抽列 | 支持模组任意抽行抽列 |
| 参数回读 | 支持回读配置参数并保存 |
| 内置固件 | 出厂内置多套固件，上手即用 |
| 参数自恢复 | 旧卡维护，换新卡时无需重新调试参数 |

**基本参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **屏幕指标** | |
| 最小控制点数 | 16 x 16 |
| 控制点数 | 256\*1024 |
| 总像素 | 262,144 |
| 级联数量 | 单网线级联接收卡数量≤1024 |
| 扫描类型 | 静态到64扫描之间的任意扫描类型 |
| 网口任意交换 | 网口不分输入输出，任意使用 |
| 灰度等级 | ≤65536级 |
| 适配范围 | 各种规格的全彩LED显示屏 |
| 支持芯片 | 所有主流LED显示屏驱动芯片 |
| 显示接口 | 16组T75显示接口，32组RGB数据 |
| 亮度调节 | 256级亮度 |
| 抽行抽列 | 支持模组任意抽行抽列 |

|  |  |
| --- | --- |
| **整机规范** | |
| 输入电源 | 3V～6V； 请严格保证BX-V7516系列的电源质量 |
| 整机功耗 | ≤5W |
| 工作温度 | -40℃～80℃ |
| 尺寸 | 143.6mm🞨91.7mm |

**接口图示**

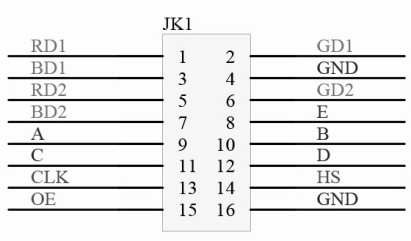


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **接口说明** | | |
| 1 | T75接口 | T75接口（JK1，JK2，JK3，JK4，JK5，JK6，JK7，JK8，JK9，JK10，JK11，JK12，JK13，JK14，JK15，JK16） |
| 2 | TEST/SELECT | 屏幕测试按钮 |
| 3 | 电源接口 | 5V电源接口，直流电压输入，额定5V，支持3V～6V |
| 4 | 电源端子 | 5V电源接口，直流电压输入，额定5V，支持3V～6V |
| 5 | 1000M | 千兆网口，连接发送卡 |

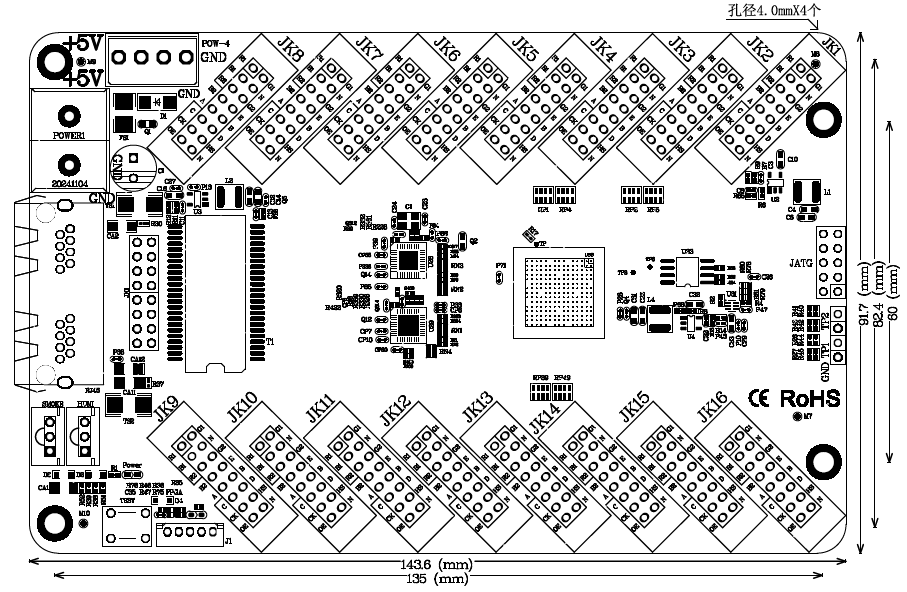
**接口定义**

T7516接口定义如下表格所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **功能** | **引脚序号** | **引脚序号** | **功能** |
| R1 | 1 | 2 | G1 |
| B1 | 3 | 4 | GND |
| R2 | 5 | 6 | G2 |
| B2 | 7 | 8 | E |
| A | 9 | 10 | B |
| C | 11 | 12 | D |
| CK | 13 | 14 | HS |
| OE | 15 | 16 | GND |



**尺寸图示**



**常见问题**

* 千兆网还是发送卡？

如果需要比较好的拍摄效果，**尽量选用发送卡模式。**

* 环境对手机拍摄的影响？

有多种因素会影响到手机或相机的拍摄效果，但在控制器显示参数不变的情况下，对拍摄效果影响最大的是环境的亮度。通常手机的快门时间是由手机根据环境光亮度自动调节的，因此，在用手机或相机对屏幕进行拍摄时，环境光的亮度会直接影响到手机或相机的快门大小。

在室内通常亮度较低，相机的快门会比较慢，通常在1/60秒-1/200秒。此时，如果显示屏刷新率在1000左右即可以达到较好的拍摄效果。

而在户外环境下，由于环境亮度通常比较高，因此相机的快门会比较快，通常会快于1/800秒。如果显示屏刷新率还在1000左右，拍照时就会出现比较严重的扫描线或色块。此时，如果想得到比较好的拍摄效果，刷新率通常至少需要到3000以下。

这也是为什么相同的一个户外屏，白天拍摄效果很差，但晚上拍摄效果却好很多。这也是为什么户外屏需要更高的刷新率。

**上海仰邦科技股份有限公司**

地址：上海市徐汇区钦州北路1199号88幢7楼



仰邦微信公众号

网址：www.onbonbx.com

**昆山光电产业基地**  
地 址：江苏省昆山市开发区富春江路1299号