

DVI 同步发送卡 S20 Pro

产品规格书

版本号: Ver.1.0

声明

尊敬的用户朋友,非常感谢您选择上海熙讯电子科技有限公司(以下简称熙讯科技)的产品作为您 LED 广告设备的控制系统。本文档主要作用为帮助您快速了解并使用产品,我们在编写文档时力求精准 可靠,随时可能对内容进行修改或者变更,恕不另行通知。

版权

本文档版权归熙讯科技所所有,未经本公司书面许可,任何单位或个人不得已任何形式对本文内容 进行复制、摘录,违者必究。

商标



是配讯科技的注册商标

更新记录

序号	版本号	更新内容简述	修订日期
1	Ver.1.0	首次发行	2021.08.31

产品图片



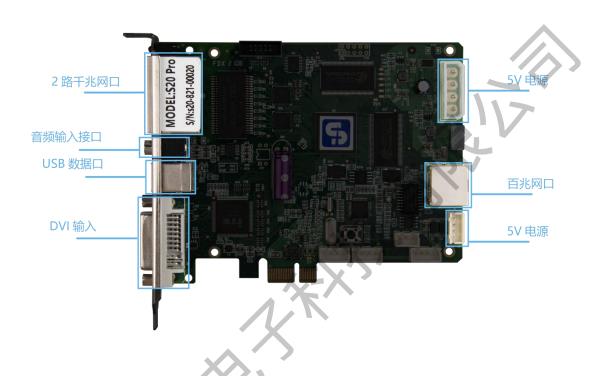
功能特性

- 1. 一路 DVI 视频输入;
- 2. 双网口输出;
- 3. USB接口,可在同一台PC上级联多张发送卡控制;
- 4. 支持多种分辨率: 640×480、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、1280×800、1366×768、1600×1200、1920×1080、2048×1152、2560×960,并支持分辨率回读功能;
- 5. 单张发送卡带载 130 万个像素点,单网口带载 65 万个像素点,图像位置可以任意设置;
- 6. 支持三种取电方式;
- 7. 支持色度还原功能;
- 8. 具有 DVI 双备份功能;
- 9. 一路 3.5mm 耳机孔音频输入。

www.ledok.cn 第 1 页

接口标注及定义

接口定义:



J3 定义

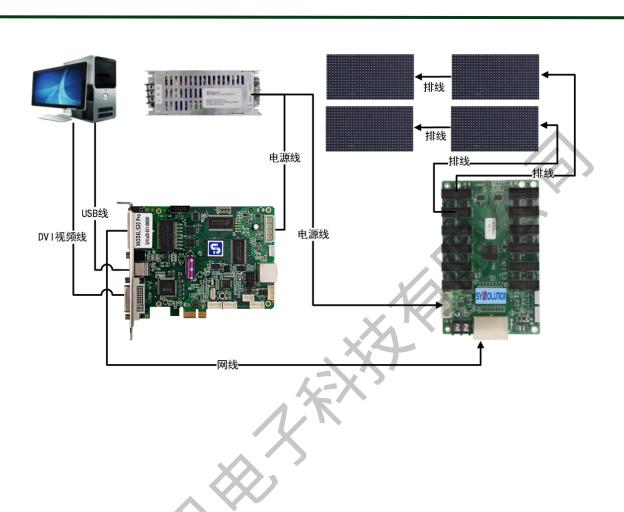
管脚	1	2	3	4
定义	VCC	GND	GND	NC

J13 定义

管脚	1	2	3	4
定义	VCC	VCC	GND	GND

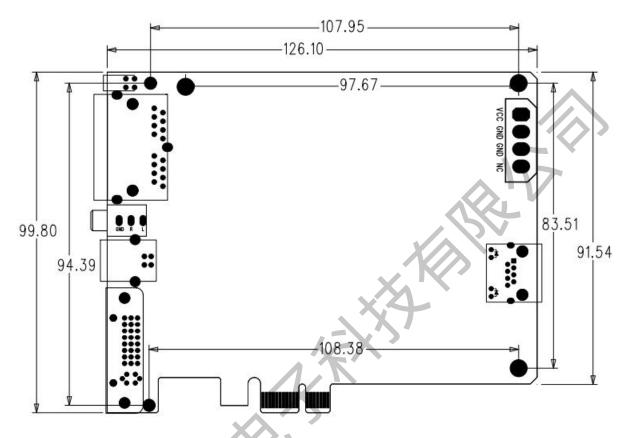
www.ledok.cn 第 2 页

连接示意图



www.ledok.cn 第 3 页

尺寸图



单位: mm

www.ledok.cn 第 4 页

工作参数

工作电流	0.6A (典型值)	
工作品加	1.0A (最大值)	
支持的屏体类型	单色/双色/全彩 实像素/虚拟像素	
带载接收卡数量(单网口)	240 (单网口)	
数据接口	干兆网	
保护电流	3.0A	
工作电压	3.5V - 6V	
工作温度	-10°C ~+ 65°C	
极限工作温度	-20°C ~+75°C	
工作湿度 (%)	0%~95%	

www.ledok.cn 第 5 页

注意事项

- 1. 严禁自行拆装产品。
- 2. 严禁带电插拔 PCI。





www.ledok.cn 第 6 页