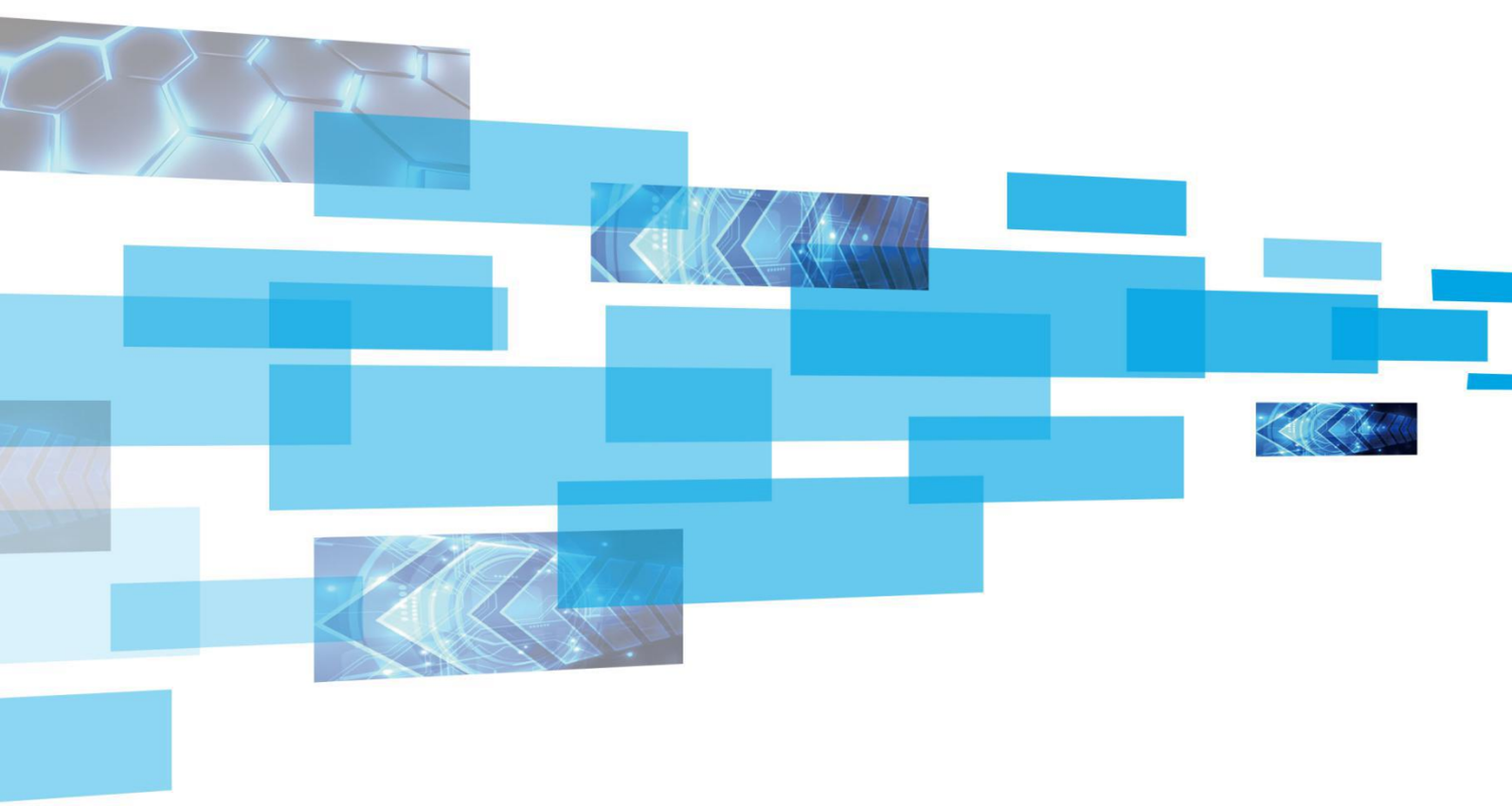


多功能卡

R50



产品规格书

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



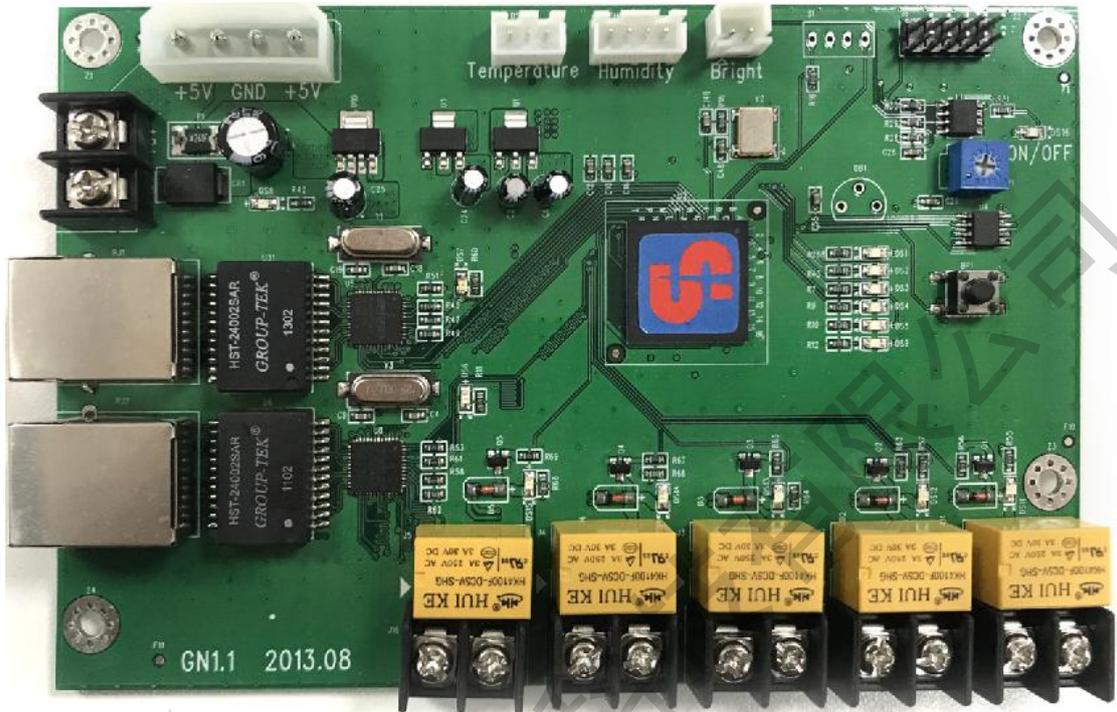
是熙讯科技的注册商标。

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	2017.11.01
2	Ver.2.0	参数修改	2019.03.14

备注：文档内容若有修改，恕不另行通知。

产品图片



多功能卡 R50

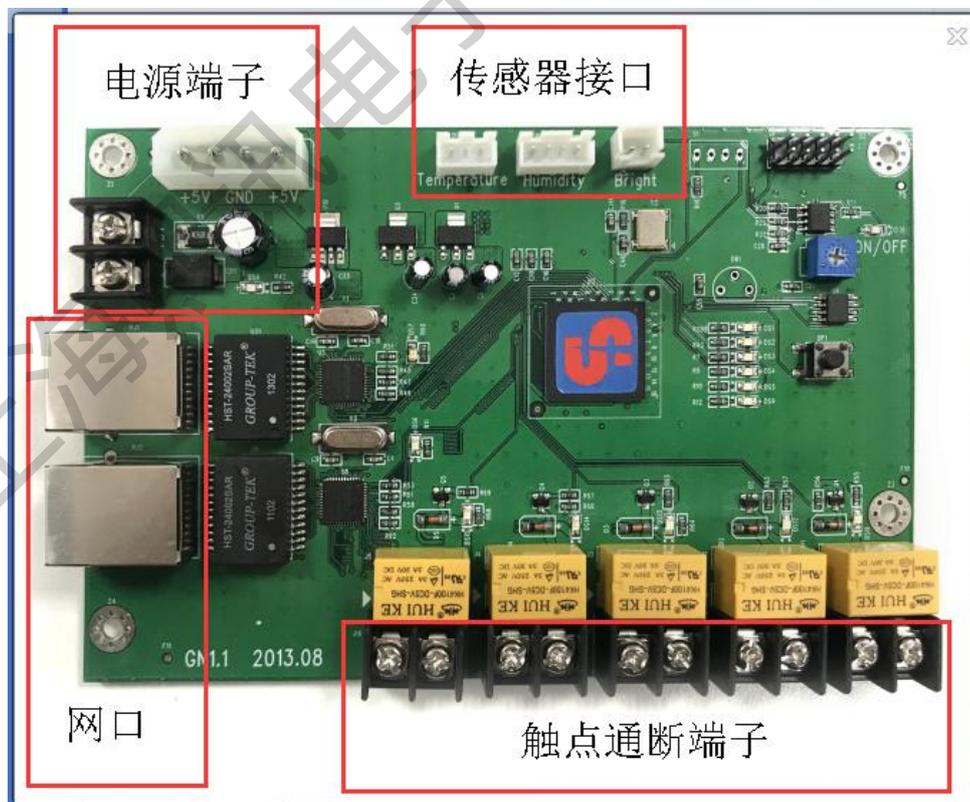
功能特性

R50是一款具有多种辅助功能的多功能卡，具有如下特点：

1. 使用千兆网口通信；
2. 支持用网口级联在接收卡之间或最后；
3. 支持配电箱温度检测；
4. 支持配电箱湿度检测；
5. 支持外接温湿度模块；
6. 支持 5 路电源开关控制。

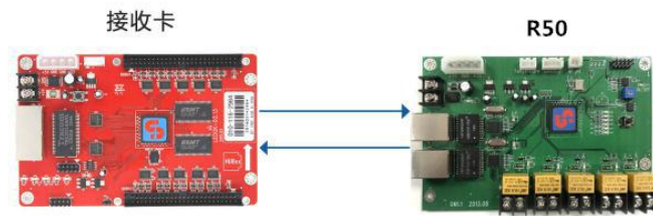
接口示意图

R50 各接口介绍：

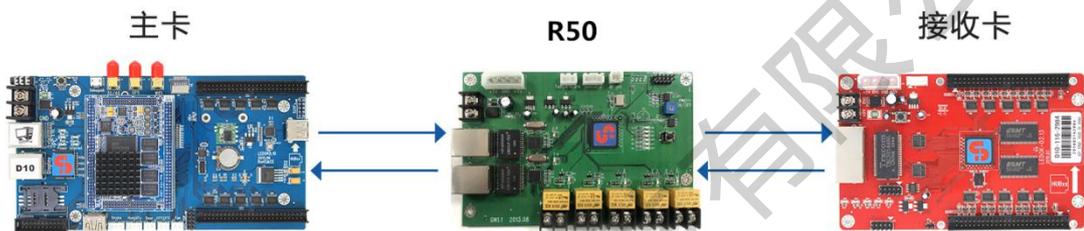


连接示意图

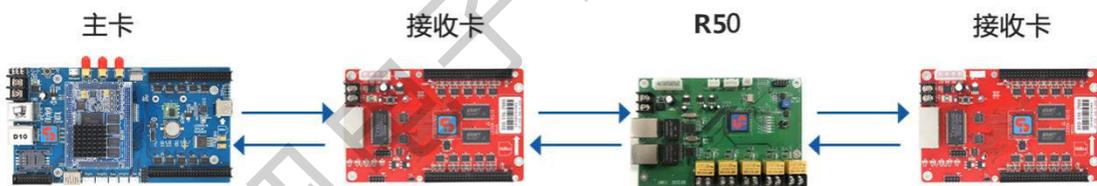
1. 直接使用网线将多功能卡与接收卡进行连接



2. 接在第一张接收卡与发送卡（或独立主控）之间



3. 接在任意接收卡与接收卡之间



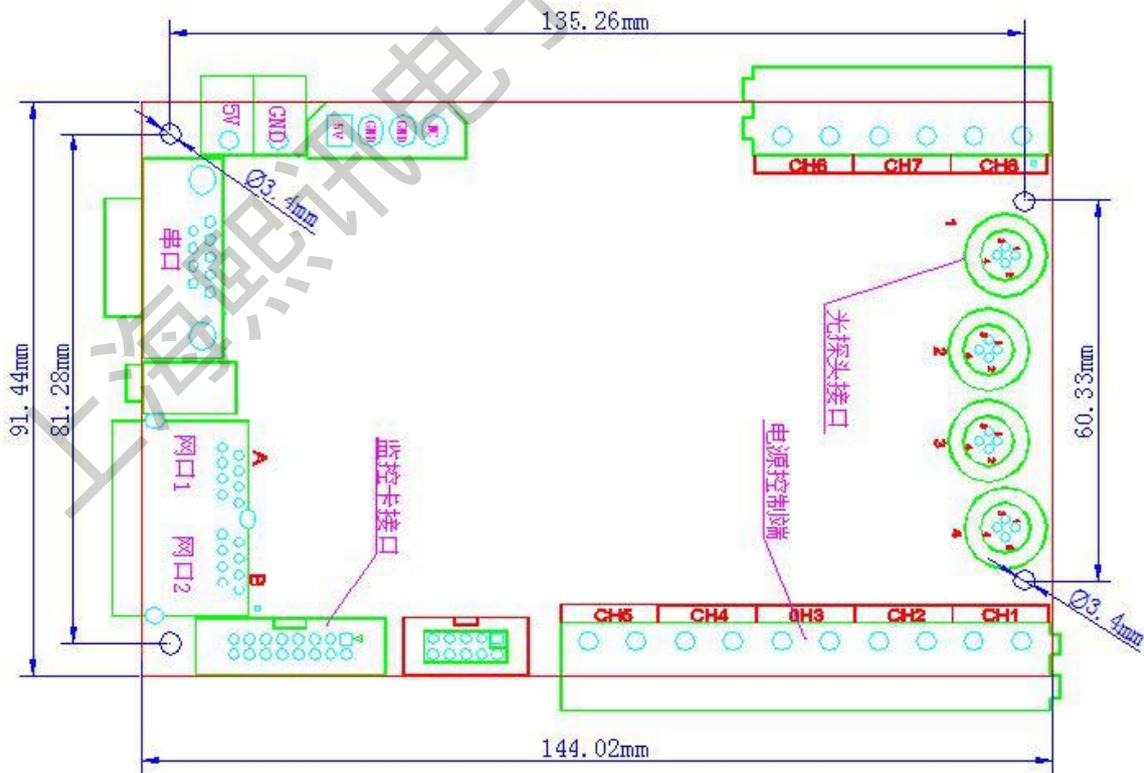
4. 接在最后一张接收卡之后



工作条件

电压 (V)	额定电压	5.00	最大值	5.50	最小值	3.30
电流 (A)	额定电流	0.38				
功耗 (W)	额定功耗	2.00	最大值	2.50		
工作温度(°C)	最大值	75.00	最大值	75.00	最小值	-20.00
工作相对湿度	最大值	0.99	最大值	0.99	最小值	0.00
电源管理控制电压 (V)			最大值	250.00	最小值	0.00
电源管理控制电流 (A)			最大值	3.00	最小值	0.00

R50 尺寸图



注意事项

1. 严禁带电插拔 HUB 板。

2. 尽量不接触产品上的芯片及其管脚，防止静电损坏。



上海熙讯电子科技有限公司