

产品规格书

小间距专用接收卡 HD-R320T

V0.1 20210701

一、简述

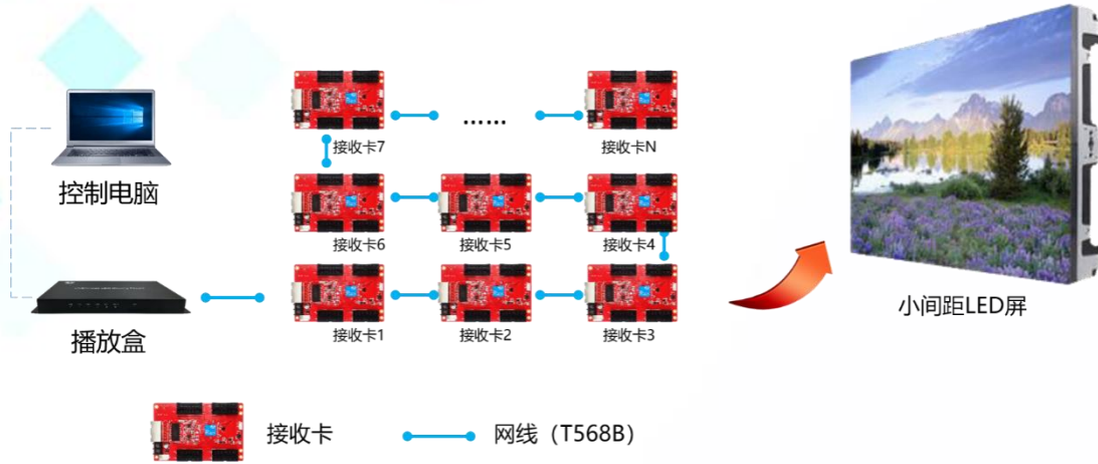
R320T 是灰度科技推出的针对小间距 LED 显示屏接收卡，单卡支持控制 13 万像素，与灰度科技全系发送卡级联使用。

二、参数表

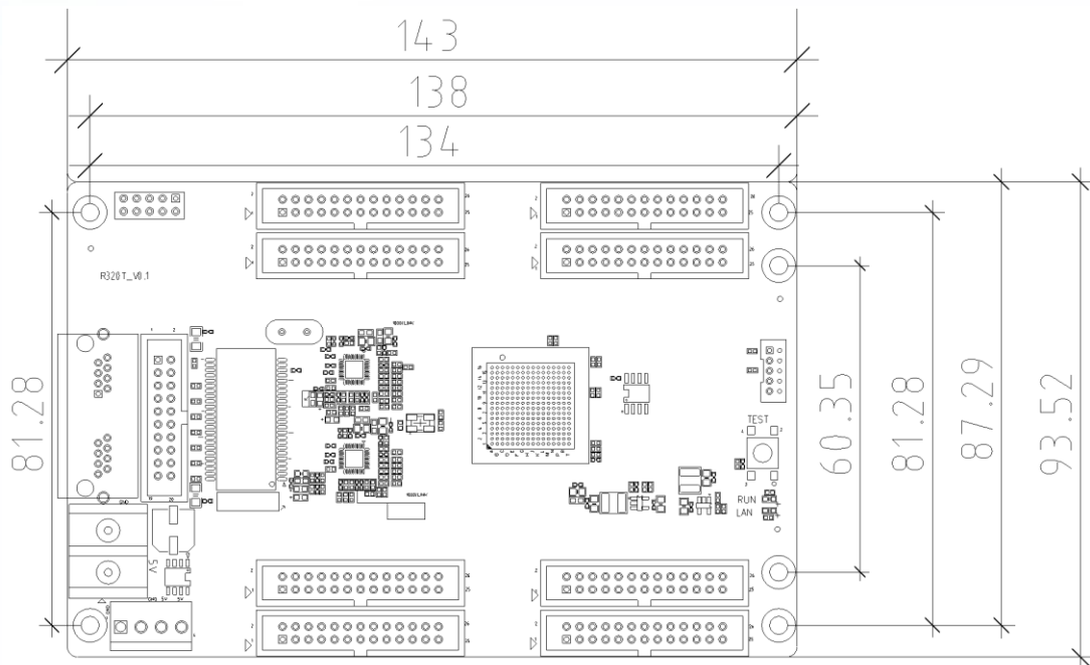
配合发送卡	同异步双模播放盒； 异步级联控制卡； 同步发送卡； 视频处理器
模组类型	支持所有常规芯片的模组；支持主流 PWM 芯片模组
扫描方式	支持静态至 1/64 扫的任何扫描方式，支持抽点、空点设置
通信方式	千兆网口
带载范围	最大推荐：13 万点（128*1024） 建议宽度≤128 像素点
多卡连接	接收卡可任意排序，纳秒级同步
灰度等级	支持 256~65536 级
智能设置	简单几步完成智能设置，通过屏体走线设置可以配合任意走线方式的显示屏单元板
测试功能	接收卡集成屏幕测试功能，测试显示屏亮度均匀度和显示屏模组平整度
通信距离	超五类、六类网线 80 米内
接口	2 个 5V 电源接口，2 个千兆网口，8 组 HUB320 接口，支持 E 信号
输入电压	4.2V-5.5V
工作功率	5 瓦特

三、连接方式

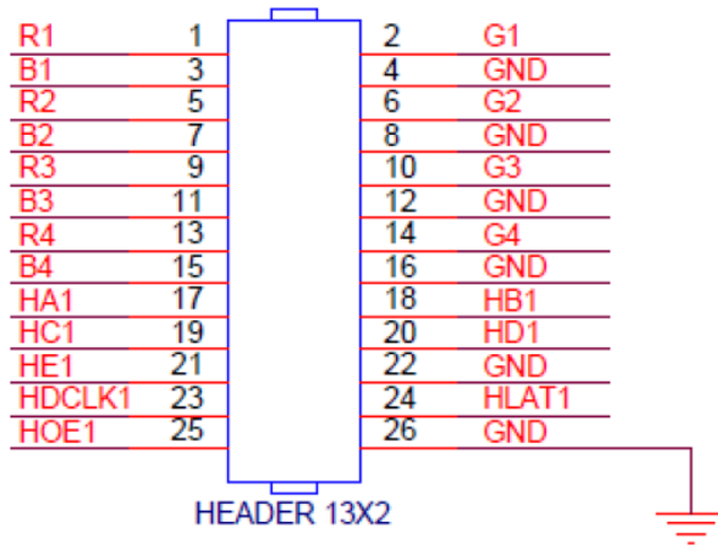
播放盒与接收卡连接示意图：



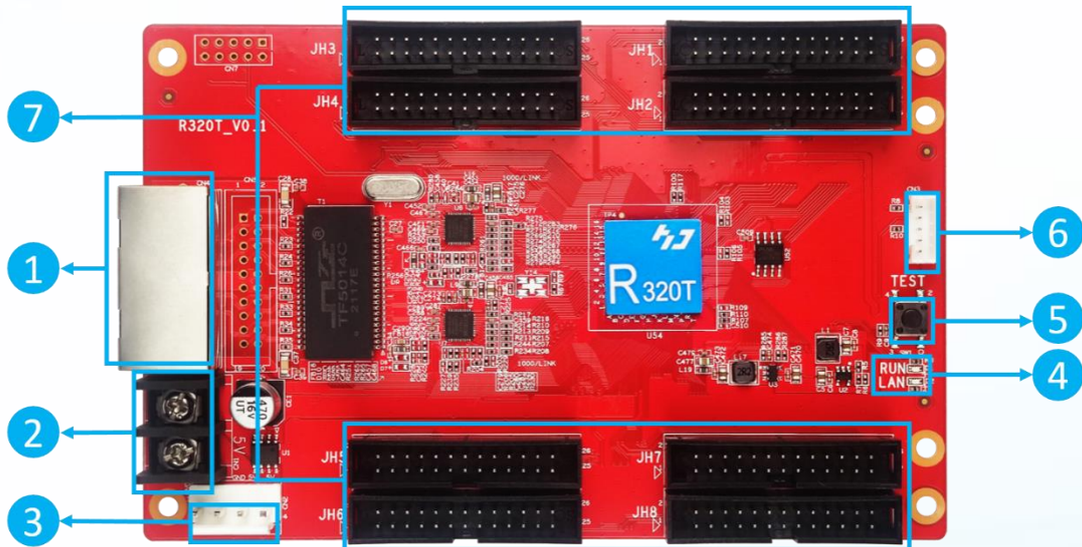
四、尺寸图



五、接口定义



六、外观说明



①：千兆网口，连接发送卡或接收卡，不分进出口；

②：电源接口，可接 4.2V~5.5V 直流电压；

- ③：电源接口，可接 4.2V~5.5V 电压；（②,③ 电源接口任接其中一个即可）
- ④：工作指示灯， RUN 闪烁表示控制卡正常运行；LAN 闪烁很快表示已识别到千兆，正在接收数据；
- ⑤：测试键，用于测试显示屏亮度均匀度和显示屏模组平整度；
- ⑥：外接指示灯接口，显示运行状态和数据传输状态；
- ⑦：8 组 HUB320 接口，与模组连接。

七、技术参数

	最小值	典型值	最大值
额定电压 (V)	4.2	5.0	5.5
存储温度 (°C)	-40	25	105
工作环境温度 (°C)	-40	25	80
工作环境湿度 (%)	0.0	30	95
产品净重 (kg)	0.104		
产品认证	CE、FCC、RoHS		

注意事项

- 1) 为确保系统的长期稳定运行，请尽量使用标准的 5V 电源电压供电。
- 2) 不同生产批次，标签可能存在差异，个别物料颜色等可能有差异。规格书图片仅供参考，如有疑问请来电咨询，电话：4008075545。