

树莓派继电器隔离模块使用指南

当你手握树莓派在弱电领域，却从未涉足智能家居等强电领域时，那么来找我。我将为你搭桥牵线，从此树莓派在我的帮助下，控制家电变得so easy，手机控制等各种高大上的玩法随你发挥。

产品特点：

- 基于Raspberry Pi 40pin GPIO接口，兼容 Pi4B、Pi3B+、Pi3B、Pi3A+以及Pi2和PiB+主板。
- 采用3路优质继电器，既能控制交流，也能控制直流。负载能力：交流或直流：5A。触点寿命长达10万次以上。
- 采取双隔离电路方案：树莓派电源隔离和控制信号光藕隔离。让Pi完全隔离在高压电路以外，避免高压电路切换干扰树莓派的运行。
- 带继电器指示灯，方便查看每路继电器的工作状态。
- 带继电器选择跳线帽，方便切换树莓派其他引脚进行控制。
- 可自由设定继电器开启时间和关闭时刻。提供制作可编程时间继电器的配套资料。
- 提供完善的配套软件（包括python、wiringPi、PHP web控制、shell、和bcm2835等控制源代码）

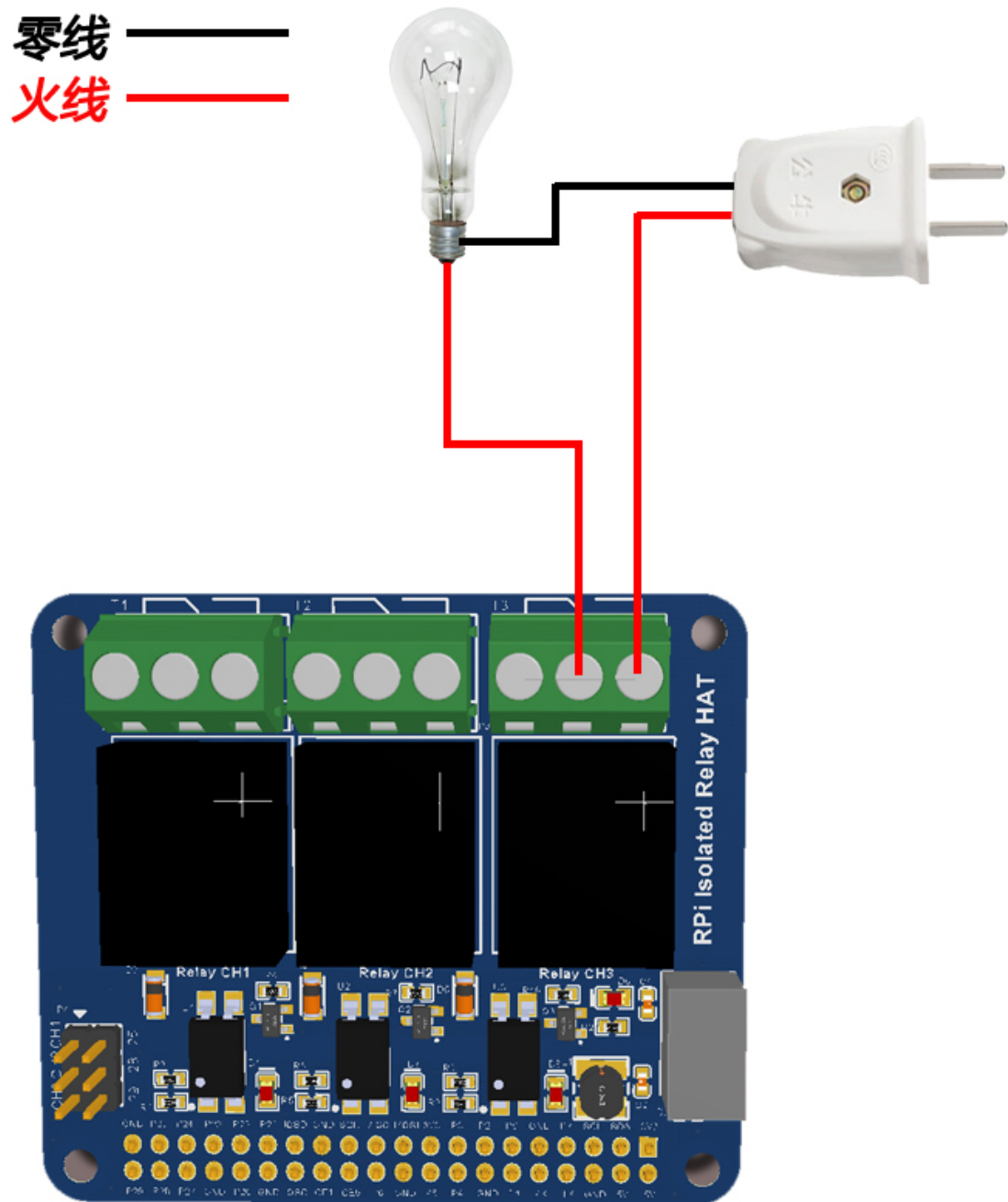
主要技术参数：

技术项目	技术参数
扩展板供电电源	5VDC
树莓派控制方式	IO口电平控制
继电器控制电压	交流、直流均可
继电器最大切换电压	277VAC / 30VDC
继电器控制电流	5A（交流或直流）
继电器触点寿命	10万次以上

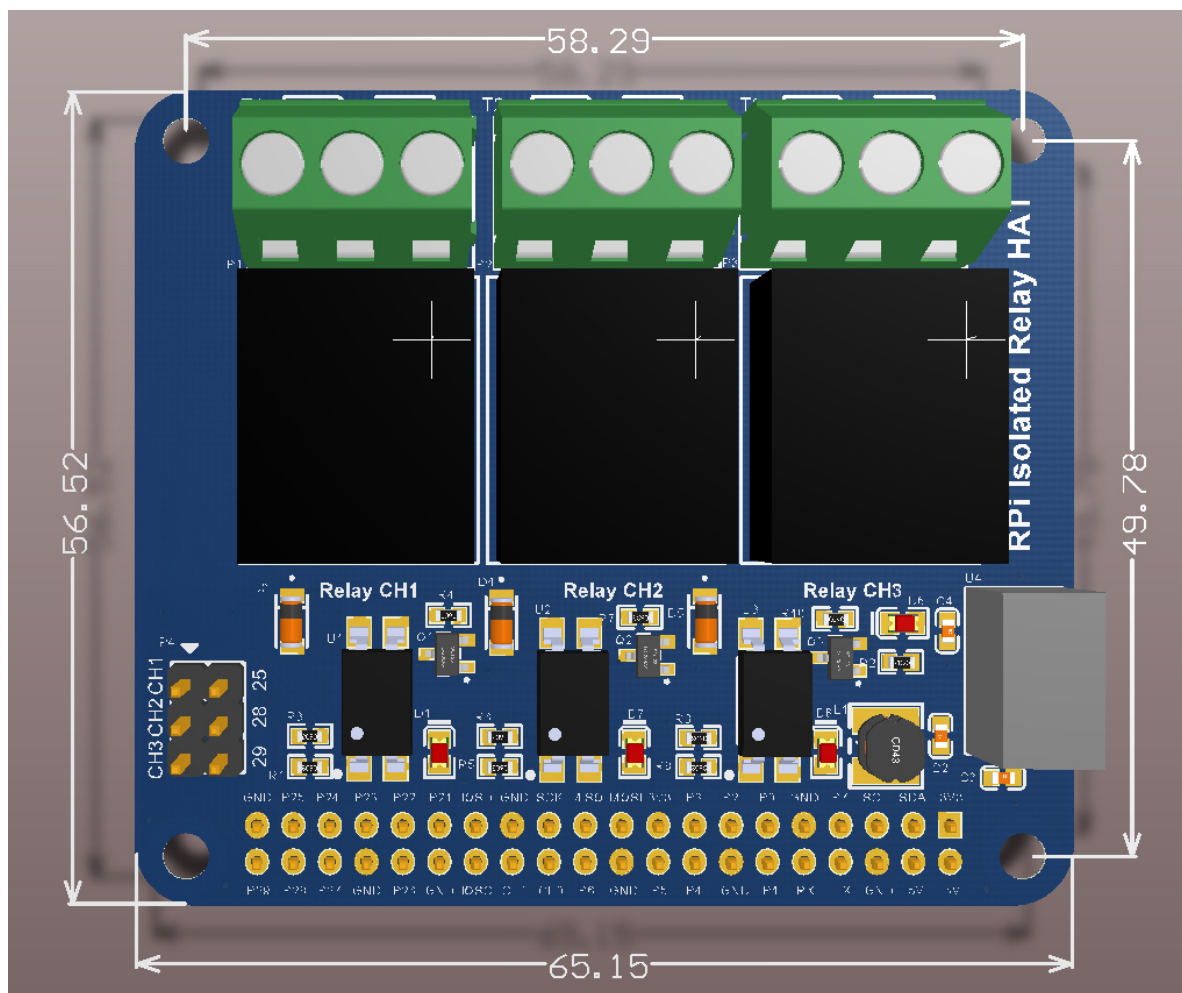
继电器通道和树莓派引脚的对应关系：

通道名称	RPI的引脚号码	WiringPi	BCM
CH1	37	P25	26
CH2	38	P28	20
CH3	40	P29	21

硬件接线图



尺寸图



安装软件库

我们为继电器扩展板，提供了以下软件库：

- shell脚本控制程序
- 基于bcm2835库的c语言控制程序
- 基于wiringPi的控制程序
- 基于python的web页应用程序
- 通过php调用shell脚本控制继电器的程序
- 制作可编程的时间继电器

为此我们需要先在raspbian系统上搭建相应的开发环境，才能进行应用程序的开发。

更新软件源

由于raspbian默认的系统设置，软件包会从国外下载，下载成功率较低。建议首先手动更改为国内阿里云的软件源地址。

```
sudo cp /etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list_backup
```

```
sudo nano /etc/apt/sources.list
```

把官方网址改成国内源的网址，例如：

```
http://mirrors.aliyun.com/raspbian/raspbian/
```

```
sudo apt-get update
```

bcm2835库的安装

```
wget http://www.airspayce.com/mikem/bcm2835/bcm2835-1.60.tar.gz
tar zxvf bcm2835-1.60.tar.gz
cd bcm2835-1.60/
sudo ./configure
sudo make
sudo make check
sudo make install
# 更多的可以参考官网：http://www.airspayce.com/mikem/bcm2835/
```

wiringPi库的安装

```
sudo apt-get install wiringpi
#对于树莓派4B可能需要进行升级：
wget https://project-downloads.drogon.net/wiringpi-latest.deb
sudo dpkg -i wiringpi-latest.deb
gpio -v
# 运行gpio -v会出现2.52版本，如果没有出现说明安装出错
```

安装Python库

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install python-pip
sudo apt-get install python-dev
sudo pip install RPi.GPIO
```

下载解压软件包

从网盘下载本资料包 (rpi_isolated_relay_hat.zip) ,放到/home/pi目录下：

```
cd /home/pi  
  
unzip rpi_isolated_relay_hat.zip  
  
sudo chmod 777 -R rpi_isolated_relay_hat  
  
cd rpi_isolated_relay_hat
```