# STM32

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 模块 | STM32 | 功能 |
| VCC | 3V3/5V | 电源输入 |
| GND | GND | 电源地 |
| TXD | PA10 | 模块串口发送端 |
| RXD | PA9 | 模块串口接收端 |
| RST | PB5 | 高电平：模块供电-启动 低电平：模块掉电-关闭 |

# Arduino

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 模块 | Arduino | 功能 |
| VCC | 3V3/5V | 电源输入 |
| GND | GND | 电源地 |
| TXD | 10 | 模块串口发送端 |
| RXD | 11 | 模块串口接收端 |
| RST | 9 | 高电平：模块供电-启动 低电平：模块掉电-关闭 |

# Raspberry Pi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 模块 | Raspberry Pi | 功能 |
| VCC | 3V3/5V | 电源输入 |
| GND | GND | 电源地 |
| TXD | RXD | 模块串口发送端 |
| RXD | TXD | 模块串口接收端 |
| RST | GPIO.5 | 高电平：模块供电-启动 低电平：模块掉电-关闭 |