

# GSM0204-WS 温湿度短信模块说明书



北京聚英翱翔电子有限责任公司 2015 年 08 月

官网: www. juyingele. com 联系电话: 4006688400



## 目 录

—,	产品特点
	产品功能
	产品选型
	主要参数
	接口说明
六、	输入输出接线
	1、继电器接线说明
	2、有源开关量接线示意图
	3、无源开关量接线示意图
七、	短信指令说明
	1、基本设置指令
	2、基本操作指令
八、	常见问题与解决方法



# 一、产品特点

- DC7-30V 供电可选;
- 具有报警功能;
- 可设置主人和成员;
- 支持多种短信语言控制。

## 二、产品功能

- 4路光耦输入(5-24V);
- 2路继电器输出;
- LED 温湿度显示;
- 湿度超限时继电器自动动作。

## 三、产品选型

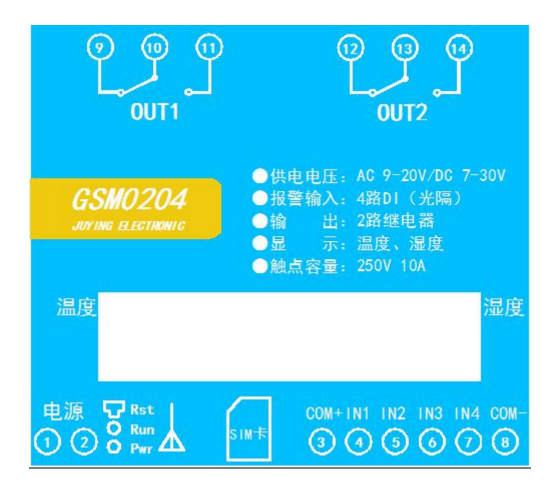
型号	modbus	温度	湿度	USB	WiFi	短信
GSM0204-WS 短信模块						1

# 四、主要参数

参数	说明
触点容量	10A/30VDC 10A/250VAC
温度范围	-40℃到120℃
湿度范围	0-100%RH
温度精度	± 0. 4℃
湿度精度	± 3. 0%RH
耐久性	10万次
数据接□	SIM 卡
额定电压	DC7-30V 供电
电源指示	1路红色 LED 指示 (不通信时常亮,通信时闪烁)
通讯指示	与电源指示灯共用
输出指示	2路红色 LED 指示
显示	LED 数码管显示
尺寸	145*94*41mm
重量	330g

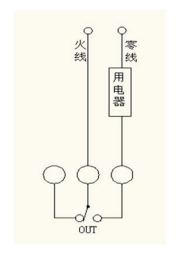


# 五、接口说明



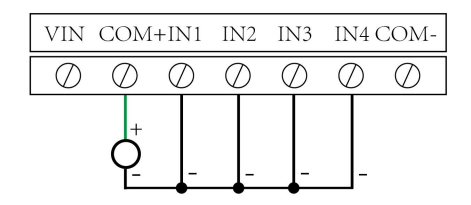
# 六、输入输出接线

### 1、继电器接线说明

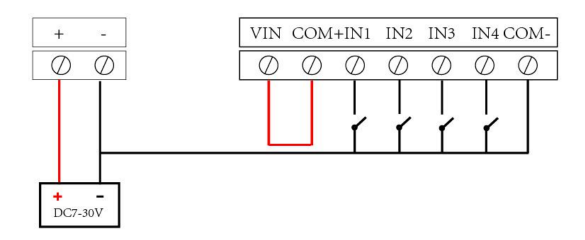




### 2、有源开关量接线示意图



### 3、无源开关量接线示意图



## 七、短信指令说明

### 1、基本设置指令

#### 1. 主人设置和查询

1) 设置主人(开机十分钟内设置主人)

发送短信:设置主人

回传短信: 主人:13811xxxxxx

2) 查询主人

发送短信: 查询主人

回传短信: 主人:13811xxxxxx

#### 2. 设置成员 A 组

只有**主人**方可设置成员。

1) 设置成员 A 组

发送短信: 设置 A 组:1380000001,13800000002,13800000003,



回传短信:成员 a:1380000001,1380000002,1380000003,

2) 查询成员 A 组

发送短信: 查询 A 组

回传短信:成员 a:13800000001,13800000002,13800000003,

3) 清空成员 A 组

发送短信: 设置 A 组:,,,

回传短信:成员 a:;;;

3. 设置成员 B 组

只有主人方可设置成员。同理设置成员 A 组

4. 设置成员 C 组

只有主人方可查询成员。同理查询成员 A 组

5. 设置继电器通道别名(1~8 通道)

1) 设置别名(1~8 通道)

发送短信:设置名称:电灯,电视,空调,风扇,冰箱,洗衣机,衣柜,厨房,

回传短信:别名:电灯;电视;空调;风扇;冰箱;洗衣机;衣柜;厨房;

2) 清空别名(1~8 通道)

发送短信: 设置名称,,,,,,,

回传短信:别名:;;;;;;

注: 1~16 通道是设置设置的别名不能超过四个字! 别名里不能出现 0~9,A~F,

6. 设置温度上下限

发送短信: 设置温度上限 80.56

回传短信: 温度上限:80.56,

发送短信: 设置温度下限-10.50

回传短信: 温度下限:-10.50,

注: 设置的温度值必须是两位的小数点

7. 查询温度上下限

发送短信:查询温度上限 回传短信:温度上限:8056,

发送短信:查询温度下限

回传短信: 温度下限:-1050

8. 设置湿度上下限

发送短信:设置湿度上限 80.00

回传短信:湿度上限:80.00,

发送短信: 设置湿度下限 10.50 回传短信: 湿度下限:10.50,

注: 设置的湿度值必须是两位的小数点

当湿度低于设置的下限时,第一路继电器自动闭合,当湿度高于设置的上限时,第一路继 电器自动断开,第二路继电器为手动打开或关闭。

9. 查询湿度上下限



发送短信:查询湿度上限 回传短信:湿度上限:8000

发送短信:查询湿度下限 回传短信:湿度下限:1050

#### 10. 设置报警短信(1~8)

只有主人方可设置报警,其他成员可收到报警短信

#### 1) 设置报警短讯

发送短信:设置报警 01:第一路发生报警

回传短信:报警01:第一路发生报警,

举例:设置报警01:发生火情

设置报警 05: 温度过高

说明:01:第一路开关量报警短信

02: 第二路开关量报警短信

03: 第三路开关量报警短信

04: 第四路开关量报警短信

05: 温度上限报警短信

06: 温度下限报警短信

07: 湿度上限报警短信

08: 湿度下限报警短信

注: 通道设置的报警内容不能超过十六个字!

#### 11. 查询通道报警信息

发送短信:查询报警 01

回传短信:报警 01:禁用

举例:发送短信:查询报警 04

回传短信:报警 04:发生火情

### 12. 取消单通道报警

发送短信:取消报警01

回传短信:报警 01:禁用

#### 13. 继电器掉电状态保持

#### 1)继电器掉电状态记忆

发送短信: 设置掉电使能

回传短信: 掉电使能

#### 2)继电器掉电状态不记忆

发送短信: 设置掉电禁用

回传短信: 掉电禁用

### 2、基本操作指令

以下指令仅适合于主人和成员。

#### 1. 打开、关闭继电器



#### 1) 通用打开、关闭方式

发送短信: 打开 123

回传短信: [输出] 开 123 关 456789A

[输入] 开 关 123456789A

通用打开、关闭方式

发送短信: 关闭 13

回传短信: [输出] 开 2 关 13456789A

[输入] 开 关 123456789A

#### 2) 通用打开、关闭方式

发送短信: 打开 13 关闭 24

回传短信: [输出] 开 13 关 2456789A

[输入] 开 关 123456789A

#### 3) 别称操作方式

发送短信: 打开电视

回传短信: [输出] 开 1 关 23456789A

[输入] 开 关 123456789A

#### 2. 打开一段时间后关闭

最长时间为999秒或者90分。

用途:模拟按下开关多少秒后然后松开

#### 1) 举例:

发送短信: 闪闭 10 秒 123456

回传短信: [输出] 开 关 13245678

[输入]开 关 12345678

其他举例: 闪闭 1 分 45678

闪闭1分 电机

#### 3. 关闭一段时间后打开

最长时间为999秒或者90分。

#### 1) 举例:

发送短信: 闪断 10 秒 13

回传短信: [输出] 开 13 关 2456789A

[输入] 开 关 123456789A

#### 举例

发送短信: 闪断 20 秒 电灯电视

回传短信: [输出] 开 13 关 2456789A

[输入] 开 关 123456789A

#### 4. 周期性循环开关

最长时间为 999 秒或者 90 分,时间可存储。取消方式为时间设置为 0 秒 先开后关,次序不能颠倒

1) 举例:



发送短信:循环开 10 秒关 10 分 13

回传短信:循环开10关10

2) 举例:

发送短信:循环开100分关10分电灯电视

回传短信: 循环开 100 关 10 3) 循环功能禁用(1~9,A~F)

发送短信: 循环禁用 123456789

回传短信:循环禁用

4) 查询单路循环(1~9,A~F)

发送短信:循环查询1 回传短信:循环开10 关10

报警为开关量状态变化报警触发。

第一路开关量输入状态变化。

回传短信: 第一路发生报警, (已经预设的第一路报警信息)

第一路开关量输入状态恢复。

回传短信: 第一路发生报警,【恢复】 (已经预设的第一路报警信息)

## 八、常见问题与解决方法

- 1、发送短信没有反应。
- ①、检查设备供电指示灯是否正常
- ②、用手机给设备上的手机号打电话,若提示电话已关机,手机 SIM 卡未正确插好或位插好天线,检查 SIM 是否正确插入,天线是否正确连接。

## 九、技术支持联系方式

联系电话: 400-6688-400

### 软件下载

JYDAM 调试软件

https://www.juyingele.com/download/JYDAMSoftware.zip

以太网配置软件

https://www.juyingele.com/download/JYNetConfig.zip(二维码使用浏览器

扫描)









以太网配置软件

欢迎关注聚英电子微信公众号, 查看最新科技, 实时动态

