



# SM400设置软件 V1.0

嘉兴市松茂电子有限公司

http://www.smdznet.com

串口号: COM3

## 基本参数设置

站号:   校验时间:

新密码:   测控中心号码1:  上传间隔时间: 2hour

测控中心号码2:  上传间隔时间: 2hour

报警目的号码1: NUL 2: NUL 3: NUL 4: NUL

模拟通道1>>> 量程上限: 5.000 下限: 0.000 零点: 1.000 报警上限: 5.000 下限: 0.000 报警使能: 0  显示代码: A1

模拟通道2>>> 量程上限: 5.000 下限: 0.000 零点: 1.000 报警上限: 5.000 下限: 0.000 报警使能: 0  显示代码: A2

模拟通道报警上传处理机制

AD1上传间隔时间: 无  次数:

AD2上传间隔时间: 无  次数:

## 通道设置

报警采集方式	测控中心发送使能		向报警目的号码报警使能				继电器输出使能			设置
报警通道1: 闭合报警	1	1	0	0	0	0	0	0	0	KG1设置
报警通道2: 闭合报警	1	1	0	0	0	0	0	0	0	KG2设置
报警通道3: 闭合报警	1	1	0	0	0	0	0	0	0	KG3设置
报警通道4: 闭合报警	1	1	0	0	0	0	0	0	0	KG4设置
报警通道5: 闭合报警	1	1	0	0	0	0	0	0	0	KG5设置
报警通道6: 闭合报警	1	1	0	0	0	0	0	0	0	KG6设置
报警通道7: 闭合报警	1	1	0	0	0	0	0	0	0	KG7设置
报警通道8: 闭合报警	1	1	0	0	0	0	0	0	0	KG8设置
电源通道:	1	1	0	0	0	0	0	0	0	AD0设置
模拟通道AD1:	1	1	0	0	0	0	0	0	0	AD1设置
模拟通道AD2:	1	1	0	0	0	0	0	0	0	AD2设置

## 继电器输出测试

继电器1: 关

动作延时时间: 0

继电器2: 关

动作延时时间: 0

继电器3: 关

动作延时时间: 0

时间设置范围: 0-9999s

## 设置每路通道的报警内容

通道选择: IN1 英文

通道设置内容:

返回信息提示:

实时数据查询

参数查询1

参数查询2

参数查询3

参数初始化

读软件版本号

清除接收缓冲区

1、站号设置（站号范围：000~999）

例如：站号需要设置为 008。 输入 008 如右图所示

站号:

点设置，设置成功

返回信息提示:

ST:008; 无返回信息则设置失败。

2、校验时间（报警器内部时钟时间）

例如：把报警器内部时钟设置为 2008-6-25 10:58

校验时间:

点设置，设置成功

返回信息提示:

ST:008;TIME:2008/06/25/10/58; 无返回信息则设置失败。

3、设置测控中心号码（1、2 设置方法相同）

例如：设置 13515836393 为测控中心号码 1，报警器每 2 小时向测控中心号码 1 发一次数据。

测控中心号码1:  上传间隔时间:

点设置，设置成功

返回信息提示:

ST:008;CTR1:1351586393,05; 无返回信息则设置失败。

4、设置报警目的号码（1、2、3、4 设置方法相同）

例如：设置 13515836393 为报警目的号码 1

报警目的号码1:  2:  3:  4:

点设置，

设置成功

返回信息提示:

ST:008;ALMNU1:1351586393;2:NUL;3:NUL;4:NUL;

5、设置模拟通道（1、2 设置方法相同）

例如：模拟通道 1 量程上限 5.000,下限 0.000；报警上限 4.000，报警下限 1.000。报警使能为 1 表示允许报警，当满足报警条件时，报警数据会向报警目的号码或测控中心号码发送数据。（前提：相应的通道使能位必须设置为 1）

模拟通道1>>> 量程上限:  下限:  零点:  报警上限:  下限:  报警使能:  显示代码:

6、通道设置

报警采集方式:  测控中心发送使能:   向报警目的号码报警使能:     继电器输出使能:

上图设置表示：报警通道 1（开关量输入 1）闭合时，报警数据向测控中心号码 1、2 发数据。如需向报警目的号码发送数据，则相应的使能位要设置为 1。若需要继电器输出，则相应的使能位也要设置为 1。继电器的输出延时时间可设置（时间范围：0000~9999s

动作延时时间:

7、设置每路通道的报警内容



上图为：设置第一通道的报警内容，报警内容为“Door was open!”

若报警内容要设置为中文，则需按下图设置：



则当第一通道报警时，发送上来的短信内容为“门被打开!”

联系我们：<http://www.smdznet.com>

0573-82623038