

# 消防液位显示器

SN-3002/3003-FMDN Ver 2.0





# 目录

	_
I 草 产品间介	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要参数	3
1.4 产品选型	5
1.5 产品外观	6
2 章 硬件连接	7
2.1 设备安装前检查	7
2.2 多功能箱体安装孔说明	7
3 章 箱体界面说明	
3.1 箱体主界面说明	8
3.2 显示面板说明	8
3.4 配置参数说明	0
4 章 参数配置	1
5.2 传感器监控软件的使用1	3
6 章 通信协议	5
6.2 数据帧格式定义1	5
6.3 寄存器地址	6
	2.1 设备安装前检查   2.2 多功能箱体安装孔说明   3 章 箱体界面说明   3.1 箱体主界面说明   3.2 显示面板说明   3.3 按键功能说明   3.4 配置参数说明



## 第 1 章 产品简介

#### 1.1 产品概述

消防液位显示器是一款我公司研发的关于消防水箱、水池等需要监测水位深度的设备; 主要针对于水位的监测,搭配液位传感器使用,将检测到的水位值既可以数字显示,还可以 通过柱状条显示观察,更加直观方便。柱状条显示可以设置对应水池深度,若水池深度与默 认深度不统一时可以进行对应设置。可多路液位传感器显示在同一箱体上(至多 4 路),可 以实现一对多的就地显示情况;

设备默认带有一路蜂鸣器、上限下限告警指示灯及消音开关,当水位值超过设置上限或下限时蜂鸣器进行工作(可以通过消音开关启用或关闭蜂鸣器)、对应上限及下限指示灯也点亮提示,提醒查看水箱或水池内的情况。若想修改水位上限及下限报警阈值时,可以通过按键或通过"多功能参数配置"APP进行修改,也可以通过按键进行修改,设置简单方便。

#### 1.2 功能特点

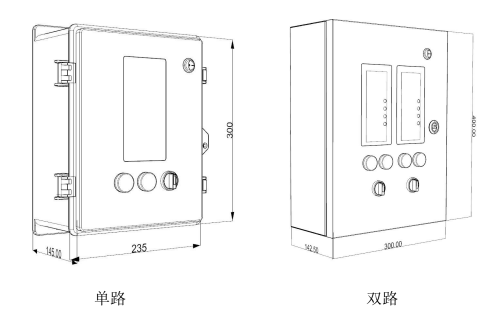
- 1 路多功能 4G 通信接口,可通过 4G 方式将数据上传到云平台服务器
- 具有1路继电器输出,可用作远程控制。
- 可通过"多功能参数配置"App进行参数配置,也可以进行按键设置,配置简单方便。
- 可实时显示水位数据,实现高低水位报警。
- 设备唯一8位地址,易于管理识别,可搭配我公司提供的多种软件平台。

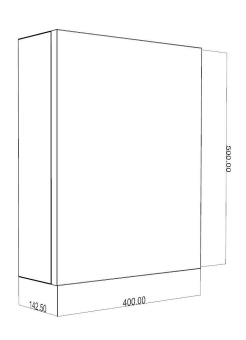
#### 1.3 主要参数

参数名称	说明
供电	220V AC 交流电
最大功耗	5W
传感器元件耐温	40℃ 190℃ 00/DH 050/DH (北红枣)
及湿度	-40℃~+80℃,0%RH~95%RH (非结露)
水位量程	0-5m
水位分辨率	1cm
水位精度	±0.5%FS (@25℃, 101Kpa)
数据采集通信接口	能够采集水位传感器数据,最长通信距离 30m
1 05 /W + 10 + A 11	继电器容量: 250VAC/30VDC 5A
1 路继电器输出	可用作远程控制
数据上传间隔(4G)	数据上传间隔 5s~65535s 可设 (默认 30s)



设备尺寸: 单位: mm





三路/四路



# 1.4 产品选型

SN-3002-FMDN 消防液位显示器的型号,具体监测要素用户可自己选择。

SN-	公司代号					
	3002-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3003-				防水壳(仅支持单路显示选型)	
		FMDN-	MDN-		消防液位显示器	
			L1-		1 路显示+1 路液位传感器	
					(液位传感器线长默认5米,量程0-5米)	
			L2-		2 路显示+2 路液位传感器	
					(液位传感器线长默认5米,量程0-5米)	
			L3-		3 路显示+3 路液位传感器	
					(液位传感器线长默认5米,量程0-5米)	
			L4-		4 路显示+4 路液位传感器	
					(液位传感器线长默认5米,量程0-5米)	
				空	无信号输出	
			120		4-20mA 输出	
					RS485 输出	
				4G	4G 方式上传	

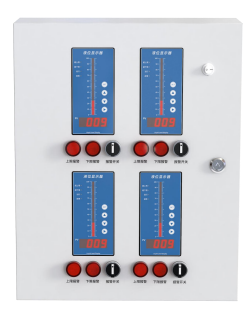


# 1.5 产品外观











# 第 2 章 硬件连接

## 2.1 设备安装前检查

设备清单: (选型不同,设备数量不同,具体以现场实际为准)

■ 液位传感器\*N

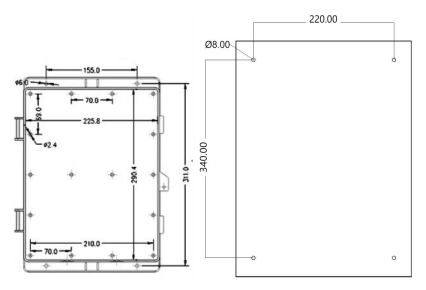
■ 多功能电控箱1台(包括钥匙1把)

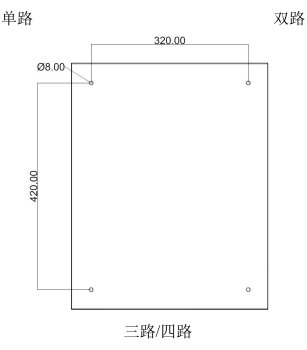
■ M8\*60 膨胀螺丝 4 个

## 2.2 多功能箱体安装孔说明

所需配件:膨胀螺丝4个

所需工具: 电钻、M8 的钻头







# 第 3 章 箱体界面说明

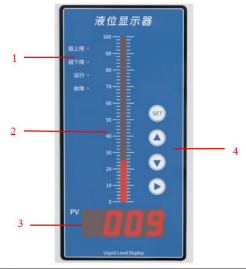
# 3.1 箱体主界面说明



序号	名称	说明				
1	显示面板	显示面板包括:数码管显示、光柱显示、设置按键、指				
		示灯				
2	超限指示灯	水位值超过预设值后,对应指示灯点亮				
3	电源开关	设备正常接入 AC220V 后,此开关控制设备是否工作				
4	三角锁	使用对应三角钥匙打开或关闭箱体				
5	关闭报警开关	关闭蜂鸣器				

# 3.2 显示面板说明





序号	名称	说明
1	显示面板指示灯	显示面板指示灯:超上限、超下限、运行、故障;超上限:水位数值超过预设值时,点亮此红色指示灯超下限:水位数值低于预设值时,点亮此红色指示灯运行:设备正常工作时,0.5s亮灭,颜色:绿色故障:水位传感器与主控通讯异常时,点亮此黄色指示灯
2	水位光柱显示	将水位值通过光柱显示
3	数码管显示	将水位值通过数字显示
4	设置按键	见 3.3

# 3.3 按键功能说明

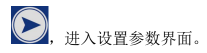
序号	名称	说明	操作
SET	菜单键	进入设置界面的菜单选择键,再次短按返回上一界面	短按
	前翻页	菜单查看时前翻页按键	短按
	增加键	参数修改时数据增加按键	短按
	后翻页	菜单查看时后翻页按键	短按
	减少键	参数修改时数据减小按键	短按



确认键	参数修改完毕时长按此键保存 参数	长按
移位键	参数修改时的向右移位键	短按

按键操作说明:

1)在显示数据界面下,短按 进入密码界面,默认密码 0001;输入密码长按







3)设置过程中短按 SET 可放弃本次设置,再次短按 回到数据显示界面。

## 3.4 配置参数说明

序号	代号	说明
1	АН	水位上限值,默认值 200
2	dН	上限回差值,默认0
3	AL	水位下限值,默认0
4	dL	下限回差值,默认0
5	UH	量程上限值,默认 100
6	UL	量程下限值,默认0
7	dot	小数点位数,默认0
8	pass	菜单密码,默认 0001
9	Cb1	校准点 1
10	Cb2	校准点 2
11	Cb3	校准点3



# 第 4 章 参数配置

1)设备支持蓝牙配置,需要手机下载配置软件"多功能参数配置"App,可扫描二维码下载即可。



- 2)下载完成后,打开蓝牙,打开 APP 软件界面如下点击连接设备,设备名称 FMDN 加设备地址,例设备地址为 12345678,选择 FMDN12345678 即可(默认密码 12345678)。
  - 3) 可在 APP 内可进行基础参数设置及查看,实时数据查看。

基础参数包括:设备 8 位地址、通道  $1\sim4$  量程上限下限设置、通道  $1\sim4$  上限下限报警阈值设置、通道  $1\sim4$  上下限报警回差值设置、通道  $1\sim4$  系数 A 设置、通道  $1\sim4$  系数 B 设置、通道  $1\sim4$  操作密码设置、通道  $1\sim4$  小数点位数设置等操作。





波特率: 设备类型为 485 输出时, 波特率范围 2400~115200。

ModBus 地址:设备类型为 485 输出时,地址范围 1~254。

**设备的8位地址:**为设备唯一的地址,软件监控平台就是根据此地址来区分不同的设备。(不可更改)

**量程上限下限设置:** 此量程对应水位光柱显示的比例值, 默认上限值: 500, 下限值: 0: 单位 cm。

报警上限下限设置: 水位超过设定值报警。单位 cm。

**报警上限下限回差值设置**:若下限回差值为 5 时,下限报警恢复正常时的阈值为下限值+5;若上限回差值为 10 时,上限报警恢复正常时的阈值我上限值-10。单位 cm。

系数 A、系数 B: 可调节显示的偏差值。

通道操作密码:显示板进入设置菜单的密码。

实时数据查看包括:通道 1~4 液位值、通道 1~4 传感器状态(正常/故障)、通道 1~4 压强值、板载气压传感器状态及数值。





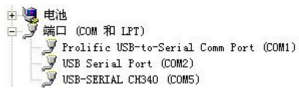
#### 第 5 章 ModBus-RTU 从站口通信说明

我司提供配套的"传感器监控软件",可以方便的使用电脑读取传感器的参数,同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

注意,使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。

#### 5.1 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 485 正确的连接电脑并提供供电后,可以在电脑中看到正确的 COM 口("我的电脑—属性—设备管理器—端口"里面查看 COM端口)。





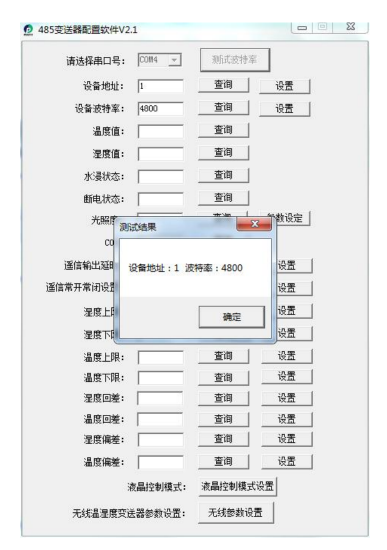
打开资料包,选择"调试软件"---"485 参数配置软件",找到 21.exe 开即可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口,则意味您没有安装 USB 转 485 驱动(资料包中有)或者没有正确安装驱动,请联系技术人员取得帮助。

#### 5.2 传感器监控软件的使用

- ①、配置界面如图所示,首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的串口。
- ②、点击软件的测试波特率,软件会测试出当前设备的波特率以及地址,默认波特率为4800bit/s,默认地址为0x01。
- ③、根据使用需要修改地址以及波特率,同时可查询设备的当前功能状态。
- ④、如果测试不成功,请重新检查设备接线及485驱动安装情况。







## 第 6 章 通信协议

#### 6.1 通讯基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC(冗余循环码)
波特率	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 可设,出厂默认为 4800bit/s

#### 6.2 数据帧格式定义

采用 ModBus-RTU 通讯规约,格式如下:

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码:为变送器的地址,在通讯网络中是唯一的(出厂默认 0x01)。

功能码: 主机所发指令功能指示, 本变送器只用到功能码 0x03 (读取寄存器数

据)。

数据区:数据区是具体通讯数据,注意 16bits 数据高字节在前!

CRC 码: 二字节的校验码。

主机问询帧结构:

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

#### 从机应答帧结构:

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节



## 6.3 寄存器地址

ModBus 寄存	类型	系数	说明	范围
器地址	大空 	<b>分</b> 数	<b>近</b>	사다 [편]
0000Н	通道1水位值	系数 1	通道 1 水深值,单位 cm	0-65535
0001H	通道2水位值	系数 1	通道 2 水深值,单位 cm	0-65535
0002Н	通道3水位值	系数 1	通道 3 水深值,单位 cm	0-65535
0003Н	通道4水位值	系数 1	通道 4 水深值,单位 cm	0-65535

## 6.4 通讯协议示例以及解释

举例: 上行 485A/B 地址为 1, 读取水位值

问询帧:

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x02	0xC4	0x0B

应答帧: (例如读到通道 1 水位为 26cm, 通道 2 水位为 110cm)

地址码	功能码	返回有效字节数	通道1水位值	通道2水位值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x00 0x1A	0x00 0x6E	0x5A	0x18

水位计算:

通道 1 水位: 001A H(十六进制)= 26cm

水位计算:

通道 2 水位: 006EH (十六进制) =110cm



# 附录: 平台上传节点说明

节点	数据说明	数据类型
1	   水位值	水位值:模拟量 2 系数 1 单位 cm
2	水位值	水位值:模拟量 2 系数 1 单位 cm
3	水位值	水位值:模拟量 2 系数 1 单位 cm
4	水位值	水位值:模拟量 2 系数 1 单位 cm