



中文

# 操作手册





# .SUO

尊敬的客户,

感谢您选择我们的产品。

用户须在启动设备前完整阅读该操作手册并认真遵守。对于因未仔细查看或者未遵 守此操作手册规定而造成的任何损失,制造商概不负责。

如果用户违反此操作手册所描述或规定的方式,擅自改动设备,仪器保修将自动失效并且制造商免除责任。

请按照此操作手册说明的专业用途使用该设备。

对于该设备在未描述用途上的适用性,希尔思公司不做任何保证。由于运输、设备 性能或使用造成的间接损失,希尔思公司不承担责任。

版本: 2025-2-2

修改时间: 2025年5月

# 目录

1	安全说明	5
2	注册商标声明	6
3	应用	7
4 2	特点	7
5	技术参数	8
	5.1 常规参数	8
	5.2 电气参数	8
	5.3 输入信号	8
	<b>5.4</b> 输出信号	8
6	尺寸图	9
7	安装	10
-	7.1 安装要求	11
	7.2 安装 S335	11
8	电气连接	13
	8.1 接头介绍	13
	8.2 引脚分配	14
	8.2.1 5 芯 M12 接头	14
	8.2.2 4 芯 M12 接头	15
	8.3 LED 指示灯	15
9	使用显示屏进行操作	16
	9.1 显示屏上的信息	16
	9.2 状态栏中的图标	18
	9.3 报警及错误码	18
	<b>9.4</b> 升级 S335 的固件	18
	9.4.1 通过U盘进行升级	19
	9.4.2 通过 S4C-Web 进行升级	19
10	) 用 S4C-Web 进行配置	20
	<b>10.1</b> 建立 S335 和 S4C-Web 之间的通信	21
	10.1.1 通过网线进行连接	21
	10.1.2 通过局域网进行连接	23
	10.2 用户名和角色	24
	10.3 修改 S4C-Web 界面语言和登录密码	24
	10.3.1 修改密码	24
	10.3.2 重置密码	25
	10.3.3 切换语言	25
	10.4 传感器设置	25
	10.4.1 添加 SUTO 传感器	25
	10.4.2 添加第三方传感器	28
	10.4.3 为通道创建并分配测量位置和测量点	30
	<b>10.5</b> 通信设置	32
	10.5.1 4G 设置	32

# .SUO

33
35
36
36
36
36
37
37
37
39

### 1 安全说明

] 请检查此操作手册和产品类型是否匹配。



请查看此手册中包含的所有备注和说明。手册中包含了前期准备和安装、 操作及维护各个阶段需要查看的重要信息。因此技术人员以及设备负责人 或授权人员必须仔细阅读此操作说明。

请将此操作手册放置在操作现场便于取阅的地方。针对此操作手册或者产品有任何 不明白或疑惑的地方,请联系制造商。



# 警告!

电源电压!

任何与产品通电部分的接触都有可能导致重大损伤甚至死亡。

- 考虑所有电气安装相关的规定。
- 进行维修维护作业时必须断开任何电源连接。
- 系统中任何电气工作只允许授权人员进行操作。



操作条件许可范围!

请查看许可的操作条件,任何超出这些许可的操作都有可能导致设备 故障,甚至损坏仪器或整个系统。

• 不要超出许可的操作范围。

警告!

- 请确保产品运行在允许的条件范围内。
- 不要超出或者低于允许的存储/操作温度和压力。

#### 常规安全说明

- 爆炸性场所不允许使用该产品。
- 请在准备阶段和安装使用过程中查看国家法规。

#### 备注

• 不允许拆卸产品。



#### 注意!

仪器故障会影响测量值!

产品必须正确安装并定期维护,否则将导致错误的测量数据,从而 导致错误的测量结果。

#### 存储和运输

- 确保显示和数据记录仪的运输温度在 -20 ... +60°C 之间。
- 存储和运输时建议使用设备的原包装。
- 请确保设备的存储温度在-20°C ... +70°C 之间。
- 避免阳光和紫外线的照射。
- 存储的湿度必须是 < 90%, 无冷凝。

## 2 注册商标声明

注册商标	商标持有者
SUTO <sup>®</sup>	SUTO ITEC
MODBUS®	MODBUS Organization
Android™, Google Play	Google LLC

## 3 应用

S335 IoT 网关是物联网设备的智能中央枢纽,可快速接入云端,采集设备数据,通过协议转换实现不同物联网设备之间的通信,并过滤为有效数据。

S335 通过先进的物联网技术与 SUTO iTEC 的 S4M SaaS 等后端平台和传感器 无缝协作。S335 内置网络服务器,可通过基于浏览器的 S4C-Web 界面轻松管理 和配置 SUTO iTEC 传感器和第三方传感器,无需安装任何软件。

# 4 特点

- 可连接所有 SUTO iTEC 及第三方传感器。
- 通过基于浏览器的 S4C-Web 对传感器进行配置,无需安装软件。
- 使用可选的 4G/LTE 模块远程查看在线测量数据。
- 导出/导入配置文件到 S335,减少重复工作。
- 通过 RS-485 (Modbus/RTU) 和以太网 (Modbus/TCP) 接口连接至工厂 自动化系统。
- 可提供 24 VDC, 65 W 的传感器供电。
- 支持80个测量通道。
- 通过内置网络服务器进行远程监控。
- 支持壁挂式安装和导轨安装。

# 5 技术参数

## 5.1 常规参数

# CE

工作温度	0 +50°C
外壳材料	PC+ABS
防护等级	IP65
尺寸	124 x 102 x 70 mm
显示	2.4" (640 x 480) 彩色图形显示器, 一个触摸按键
重量	0.4 kg

### 5.2 电气参数

电源	24 VDC, 7 W
传感器电源	24 VDC, 65 W

## 5.3 输入信号

数字输入	支持 16 路 RS-485 Modbus/RTU 传感器输入
	最多80个输入通道

### 5.4 输出信号

接口	Ethernet (Modbus/TCP), RS-485 (Modbus/RTU),
	USB-C L

# 6 尺寸图





# 7 安装

检查包装,确保以下物品齐全。

数量	描述		订货号	
1	S335 USB-C 电源:	IoT 网关,带显示屏,Modbus/RTU, 以太网口, C, 连接 4G 模块的 M12 接头 24 VDC/72 W, 65 W 传感器供电	D500 0336	
1	无安装		A4602	
	或 磨挂式:	安装	A4603	
	或		///005	
	35 mr	m DIN 导轨安装	A4604	
1	操作手	册	No P/N	
以下酉	己件可供	选用。		
订货号		描述		
电缆				
A553	0104	5米传感器电缆,含M12接头,一端开线,5芯, AWG 24 (0.2 mm <sup>2</sup> )		
A553	0105	10米传感器电缆,含M12接头,一端开线,5芯, AWG 24 (0.2 mm <sup>2</sup> )		
A553	0165	传感器电缆,5芯,AWG 24 (0.2 mm <sup>2</sup> ),50米		
A553	0166	传感器电缆,5芯,AWG 24 (0.2 mm <sup>2</sup> ),100米		
A553	0167	RS-485 (Modbus)电缆,4芯屏蔽双绞线,AWG 24 (0.2 mm <sup>2</sup> ),50米		
A553	0168	RS-485 (Modbus) 电缆,4芯屏蔽双绞线,AWG 24 (0.2 mm <sup>2</sup> ),100米		
A554	3310	M12分线器,用于 Modbus 菊花链接线,包括 2 个 M12 技	妾头	
C219	0055	带 M12 接头的 RS-485 终端电阻(120 Ω),接于 Modbu	S 菊花链末端	
转换器和网关				
A554	0011	RS-485 中继器		
A554	0331	RS-485 / USB 转换器		
用于远程连接的 4G 模块				
A1670	0	USB 4G 模块,不包含 SIM 卡		
A554	0131	USB 4G 模块保护盒,带 2 米电缆和 M12 接头		

7 安装

### 7.1 安装要求

- S335 仅供室内使用! 安装在室外时, 要避免阳光照射和雨淋。
- 不要将 S335 安装在潮湿环境中,这种潮湿环境通常存在于压缩机出口。

#### 7.2 安装 S335

S335可使用壁挂式安装或导轨安装,需订购相应的安装部件。



#### 安装步骤:

1. 选择要安装的位置。

#### 壁挂式安装

须使用合适的销子和螺钉将安装板固定在墙上。



### 导轨式安装



2. 按照第8章 电气连接的描述,将相应的测量仪器连接至S335。

3. 当 S335 工作于强干扰环境时,将其外壳上的接地端子接地。

# 8 电气连接

## 8.1 接头介绍

S335上的接头如下图所示。



接头名称	类型	功能
Power supply DC24V	5 芯 M12	24 VDC, 最小7W, 最大72W, 供给接入仪器的功率达65W
Ethernet	RJ-45	<ul> <li>该端口用于以下用途:</li> <li>通过 S4C-Web 对 S335 进行配置。</li> <li>通过 S4C-Web 读取主要的测量数据。</li> <li>Modbus/TCP 通信 (Slave)</li> <li>S335 有两种模式用于不同的场景:</li> <li>工作模式: S335 开机重启后即进入工作模式。S335 配置完成后,务必确保在该模式下工作。</li> <li>S335 连接本地网络时,会自动通过 DHCP 方式获取 IP 地址,之后用户可使用此 IP 访问 web 界面,从而进行监测和配置。如果网络不可用,可以将 S335 从工作模式更改为配置模式进行配置。</li> <li>配置模式: 该模式仅用于配置。配置工作完成后,须退出该模式。在这种模式下,设备作为自己的 DHCP 服务器,为与设备直连的 PC 分配 IP 地址。用户可以通过输入固定 IP 地址 192.168.8.8,并用网线连接电脑和 S335,对 S335进行配置。</li> <li>注意:在此模式下,不要将 S335 连接到本地网络,否则会导致连接 PC 的 IP 地址自动更改,无法访问 Internet。</li> </ul>

4G Modem	4 芯 M12	用于连接 4G modem。
Modbus to Master	5芯 <b>M12</b>	Modbus/RTU 输出:用于将 S335 连接至上级系统或软件。
Modbus to Slave	5 芯 M12	Modbus/RTU 输入:用于将 Modbus/RTU 从机/测量仪器连接至 S335。
$\oplus$	地端子	当 S335 工作在电磁干扰较大的环境中时,将其外壳上的接地端子 接地。
•	USB-C	用于插入U盘对S335进行升级。

## 8.2 引脚分配

### 8.2.1 5芯M12接头



5芯M12,公头

接头名称	引脚	功能	描述
Modbus to	1	$GND_{M}$	Modbus/RTU 地线
Master	2	-V <sub>B</sub>	电源负极
	3	+V <sub>B</sub>	电源正极
	4	D+	Modbus/RTU 数据 +
	5	D-	Modbus/RTU 数据 -
Modbus to Slave	1	GNDs	Modbus/RTU 地线
	2	-V <sub>B</sub>	电源负极
	3	+V <sub>B</sub>	电源正极
	4	D+	Modbus/RTU 数据 +
	5	D-	Modbus/RTU 数据 -
Power	1	NA	NA
	2	-V <sub>B</sub>	电源负极
	3	+V <sub>B</sub>	电源正极
	4	NA	NA
	5	NA	NA
		-	

#### 8.2.2 4芯M12接头



)	接头名称	引脚	功能	描述
	4G modem	1	$V_{\text{BUS}}$	电源正极
		2	D-	USB 数据 -
		3	D+	USB 数据 +
		4	GND	电源负极
Ł				



注意! 不要用力拧 **M12** 接头以免损坏。

#### 8.3 LED 指示灯

S335 面板上有3个指示灯,其中两个用于指示状态。

LED	功能	LED 亮	LED 灭
0	24 VDC 电源	S335上电	S335 关电
$\triangle$	错误状态指示	有错误产生*	没错误产生
• 🖻	N/A	N/A	N/A

\* 错误状态的代码及其含义见 9.3 节 报警及错误码。

### 9 使用显示屏进行操作

在 S335 的显示屏上可以进行如下的操作:

- 查看信息,如所连接的设备、S335的信息等。
- 升级 S335 固件。
- 将 S335 的模式从工作模式 (DHCP 客户端) 切换至配置模式 (DHCP 服务器),可将 S335 通过网线直接连接电脑。

说明: S335 的界面语言可以是英文、中文或者德文。可通过 S4C-Web 进行修改。

### 9.1 显示屏上的信息

S335 总共显示 6 页信息,按 键进入下一个页面。

an	10:30 P 1/6	第1页即主页,显示状态信息。
状态信息		<b>说明</b> :有错误产生时,屏幕上会显示错误码。
Modbus/RTU:	ОК	错误码信息见9.3节。
		-
	10:30 P 2/6	第2页显示 5335 所连的设备及具进道数量。
	法体验复	

	10:30 P 2/6
连接设备	
RTU 传感器:	5
通道:	20

	10:30 P 3/6
设	备信息
订货号:	D500 0336
序列号:	1624 6066
固件版本:	1.00
硬件版本:	1.00

	10:30 P 4/6
Modbus	s/RTU
主机波特率:	<u>19200</u>
超时:	10
地址:	115200
从机波特率:	1

第	4	页显	示	Modb	us/	'RTl	J 住	的设置	信息。
~					/		- ,,	* / * * *	

第3页显示 S335 的设备信息。

- 毎 J 火业小 IF 臫且 信応
--------------------

	10:30 P 5/6
	IP 配置
DHCP: 开启	MAC: 40:d8:55:05:10:18
IPv4:	192. <mark>1</mark> 68.8.8
子网:	255.255.255.000
网关:	192.168.000.001

	10:30 P 6/6
配置	
这使得 S335 可以充当 DHCP ) 网线直接连接到 PC。 长按按键进入配置模式。	服 <mark>务器并</mark> 通过

第6页显示配置模式下的信息。

配置模式用于在 S335 不能接入局域网时, 将其与电脑用网线连接,并通过电脑访问 S4C-Web 从而配置 S335 所要连接的设备。 详细内容见 10.1 节 建立 S335 和 S4C-Web 之间的通信。

## .SU0

**说明**:如果3分钟对S335不进行操作,屏幕将回到第一页。再过15分钟仍没操作,则屏幕变黑。按 键屏幕变亮。

#### 9.2 状态栏中的图标



#### 9.3 报警及错误码

当有报警产生时,相应的错误码将显示在 S335 的状态信息页面。

报警的错误码及含义如下表。

错误码	意义
0x0000001	磁盘满
0x0000002	RS-485 通信丢失
0x0000008	U盘的格式不是FAT32
0x00000100	4G模块中没有插 SIM 卡
0x00000200	APN 不能被验证
0x00000400	4G 呼叫错误

**说明**: 当有多个报警产生时,只显示一个错误码,该错误码为所有报警的错误码的 总和。长按 S335 面板上的 ☑ 键可以查看错误信息描述。

报警清除时,错误码不再显示。

### 9.4 升级 S335 的固件

S335的固件文件以.suto为后缀。固件升级有两种方式:

- 将U盘插到S335上进行升级。
- 将 PC 连接到 S335,通过 S4C-Web 进行升级。在配置模式和工作模式下都可以进行升级操作。

按照以下步骤升级 S335 的固件。

说明: U 盘的格式必须是 FAT32, 否则会产生错误。

10:30 P 1/5         文件名         DISS335_V1.01.suto         DISS335_V1.02.suto         DISS335_V1.03.suto	<ol> <li>将U盘插入S335。之后,带.suto 后缀的升级文件会自动出现在屏幕上。</li> <li>说明:升级文件必须存放在U盘的根目录, 否则不会显示出来。</li> </ol>
■ 10:30 P 1/5 文件名 DIS: 更新 1 个文件 (155.8 MB) DISS335_V1.01.suto DIS: 8.8 M/s 25%	2. 点 💌 按键选择升级所用的文件;长按 🔽 键进行固件升级。
■ 10:30 P 1/5 文件名 DISS A 未知的更新文件! DISS OK DISS	如果选择的升级文件不对,将弹出错误信息。 此时,点 <li>取消升级。</li> <li>说明: U 盘的格式必须是 FAT32, 否则将产 生报警。</li>

### 9.4.2 通过 S4C-Web 进行升级

通过 S4C-Web 升级 S335 固件的内容,见 10.6.3 节固件升级.

### 10 用 S4C-Web 进行配置

S335不能自动识别所连接的仪器,需要用 S4C-Web 进行配置。S4C-Web 是一款 基于 web 的软件。使用时,无需在电脑上安装该软件,只需要在浏览器的网址栏中 输入所要配置的 S335 的 IP 地址。下图通过 S4C-Web 进行配置的流程。



本节介绍的操作包括如下内容:

- 建立 S335 和 S4C-Web 之间的通信
- 登录到 S4C-Web
- 配置 S335 连接的测量仪器
- 通信配置
- 导出寄存器表
- 导入/导出配置文件
- 其他配置

#### 10.1 建立 S335 和 S4C-Web 之间的通信

在 S4C-Web 上进行配置前,需建立 S335 和 S4C-Web 之间的通信。为此,需要 如下的硬件和软件:

- 一台装有 Windows 10 或 Windows 11 的电脑,并且装有浏览器
- 随 S335 配备的 USB-C 至 RJ-45 转换器
- 随 S335 配备的连接 S335 和电脑的网线

有两种方式可建立 S335 和 S4C-Web 的通信:

- 通过网线将 S335 与电脑直接相连,见 10.1.1 节
- 通过局域网使 S335 和 S4C-Web 建立网络连接,见 10.1.2 节

#### 10.1.1 通过网线进行连接

- 1. S335上电。
- 2. 用配备的网线将 S335 和电脑相连。
- 3. 将 S335 从工作模式切换至配置模式。
- 4. 在浏览器中输入 S335 的 IP 地址 192.168.8.8 登录至 S4C-Web 页面。 此 IP 为 S335 在配置模式下的固定 IP 地址。

### 从工作模式切换到配置模式:

10:30 P 6/6 配置 这使得 S335 可以充当 DHCP 服务器并通过 网线直接连接到 PC。 长按按键进入配置模式。	1. 长按 S335 上的
10:30 P 6/6 へ Note 達 请确保 S335 未连接到本地网络。 S335 将自动修改所连接电脑的 IP 地 せ 地! 退出 确认	<ol> <li>算出对话框提示将 S335 与网络断开。</li> <li>点 ▼ 按键选择确认 进入配置模式,或者选 退出 不进入配置模式。</li> <li>再次点 ▼ 确认操作。</li> </ol>
10:30 P 6/6	切换至配置模式的界面。 3. 在电脑的浏览器的地址栏输入 IP 地 址 192.168.8.8。



注意!

配置模式下,S335 作为 DHCP 服务器会为接入其网络的设备分配 新的 IP 地址,导致网络通信故障。

切换到配置模式前,确保 S335 未连接至局域网。

#### 从配置模式切换到工作模式:

在配置模式下,长按 🔽 退出配置模式,进入工作模式。

#### 10.1.2 通过局域网进行连接

- 1. 给 S335 上电。
- 2. 确保 S335 处于工作模式。
- 3. 将 S335 与 PC 连接到同一个局域网。
- 4. 在浏览器中输入 S335 的 IP 地址登录到 S4C-Web。IP 地址可在 S335 屏幕 的第5页上查看。

以下介绍如何识别 S335 是在配置模式还是在工作模式。

10:30 P 6/6	大工佐措书下 C22E 园首上签C 五目二
配置	在工作模式下,5555
这使得 S335 可以充当 DHCP 服务器并通过 网线直接连接到 PC。 长按按键进入配置模式。	
10:30 P 6/6	大 <u>职</u> 罢措于丁 <b>C22F</b> 艮黄卜签(五日二
10:30 P 6/6	在配置模式下,S335 屏幕上第6页显示 左图的信息。
10:30 P 6/6     配置模式已启用!     用网线将电脑连接到 S335。在浏览器中输入IP地 址192.168.8.8 建立连接。 在配置模式下,请勿连接到其它网络! 要退出,请长按按键。	在配置模式下, S335 屏幕上第6页显示 左图的信息。

# .SUO

### 10.2 用户名和角色

S335 支持一个 admin 和一个 user。admin 可以查看也可以修改设置,但 user 只 能查看信息,不能修改和设置。

下表列出了用户名和密码。用户名不能修改,只有 admin 可以修改其密码。

用户名	初始密码
admin	SUTOadmin@2005 (可修改)
user	SUTOuser@2005 (不可修改)

说明**:** 

- 如果 admin 修改密码后忘记了,请联系 STUO 并提供 S335 的序列号。
- 后续章节10.3至10.6,仅 admin 可操作。

### 10.3 修改 S4C-Web 界面语言和登录密码

#### 10.3.1 修改密码

只有 admin 能修改其密码。 admin 和 user 都不能修改其用户名。



#### 10.3.2 重置密码

- 1. 忘记自己设置的密码后,需联系 SUTO iTEC 的服务团队,并提供 S335 的序 列号,SUTO iTEC 将提供一个一次性密码。
- 2. 点 S4C-Web 首页上的忘记密码?, 可通过一次性密码重置你的密码。

#### 10.3.3 切换语言

单击右上角的 ④ 图标可以更改 S4C-Web 显示的语言。 说明:这里修改后,S335 的界面语言也随之修改。

### 10.4 传感器设置

当 S335 与电脑之间的通信建立后,S4C-Web 会从 S335 读出数据。对一个全新的 S335,其传感器设置是空的。

以下章节介绍如何添加 SUTO 传感器、第三方传感器,以及如何分配传感器通道到 指定的测量位置和测量点。

≡ S4C - Web		1. 在 S4C- Web 主界面
命 首页		上点击 传感
◎ 传感器设置 ^	SUTO传感器列表 描述 地址 S/N	器设直 > SUTO 传感 器 > 添加
会 SUTO传感器	S401 1 20241401 🕜 💼	SUTO 传感 器。
8 第三方传感器	Custom-S220 revise 2 20241220 🛛 🗇	
8 传感器列表	添加 SUTO 传感器	
2 通讯 ∨		
◎ 系统设置     >	保存到设备 导入传感器参数文件	

#### 10.4.1 添加 SUTO 传感器

# .SUO

添加 SUTO 传感器		×	<ol> <li>从下拉菜单中选择所要的传感器, 然后在描述字段会显示一个默认</li> </ol>
传感器类型	SUTO-S120	~	的传感器名称。
描述	S120		<b>次明</b> : 向一个突空的传感器有多 个时,需要用不同的名称来描述。
地址	12		3. 点确认,即可添加一个传感器。
S/N	0000000		
	<b>确认</b> 取消	)	

添加之后,界面的左边显示该传感器,右边的页面显示其预配置的通道。

**显示**复选框:由于 S335 屏幕上没有实时数据,选择某个通道的"显示",该通道将在 S4C-Web 界面及上位机系统中显示。

≡ S4C - Web			⊕ C3	.500 admin 🗸
命 首页				
@ 传感器设置 ^	SUTO传感器列表 描述 地址 S/N	传感器描述:S120 均	助上: 12	
& SUTO传感器	S401 1 20241401 🗹 📋	显示描述	单位	小数位
2 第三方传感器	Custom-S220 revise 2 20241220 🕜 📋	Temperature	°C	0.1 📧
8 传感器列表		Relative humidity	%RH	0.1 🕜
	添加 SUTO 传感器	Dew point	°Ctd	0.1 🛛
2 通讯 ✓	保存到设备			
◎ 系统设置 ∨	导入传感器参数文件			

## .SUO

加还	地址	S/N		
S401	1	20241401	Ľ	Ü
S120	12	00000000	ß	Ü
添加	SUTO 传感	器		
(F	存到设备			

点编辑图标 <sup>☑</sup> 可修改传感器的 描述和 Modbus 地址。点删除图 标 <sup>▲</sup> 可删除该传感器。

按照以上步骤添加其他的传感器。

点**保存至设备**,则将当前的配置 保存至 S335。需要几秒钟的时间 将配置下载到 S335。

### () 警告!

您更改了未保存到设备的设置。如果您离开此页 面,您将丢失这些更改。是否要离开此页面? 如果是,我们将不会保存更改。 如果否,您将回到您进行更改的页面。?

 $\times$ 



在操作过程中,如果没有保存设置,但想从当前页面跳转至其他页面,**S4C-Web**将显示左图的信息。

点击 **是**跳转至另外的页面,并且 不保存当前的设置。点**否**停留在 当前页面。

## 10.4.2 添加第三方传感器

1. 点击 传感器设置 > 第三方传感器 > 添加传感器.

☲ 命 首页	S4C - Web	第三方传感	器列表			
③ 传感 S S	器设置 へ UTO传感器	描述	地址	S/N		
8 第	三方传感器	Pressure 添加传题	5 感器	20241461 保存到设备		
8 传 8 通讯 @ 系统	滤器列表 ~ 设置 ~					
添加传感器		×		<b>2.</b> 输入:	描述和 <b>Mo</b>	dbus
描述	External 1			ە ۲۱۲ ە		
地址	11					
S/N	12262326					
	确认取消					

编辑通道		× 3	. 点 <b>确认</b> ,编辑通道信息, 则该通道显示在页面的右
通道描述	Channel1		例。這些並不在英面的右侧。
地址	1		
小数位	0.1	~	
单位	m/s		
输入值类型	FLOAT_L	~	
输出值类型	FLOAT_L	~	
MB功能代码	3		
错误值	-9999		
	取消 确认		
第三方传感器	列表	•	点编辑图标 🗳 可修改传 感器的描述和 Modbus 地
描述	地 <u>址</u> S/N		址。点删除图标 <sup>前</sup> 则删除 此传感器。卢保存至设备
Pressure	5 20241461 🗹	Ū	则将此配置保存至 S335、此过程需要几秒钟。
External 1	11 13262326 🕜		
添加传感器	保存到设备		

# .SUO

传感器描	述 : External 1	地址: 11				•	点增 道。	加通道	增加其他的 删除该通道
Index	描述	地址	单位						
1	Channel1	1	m/s	Ľ	ī				
添加过	甬道								

## 10.4.3 为通道创建并分配测量位置和测量点

按照如下步骤为通道分配测量位置和测量点。

添加测量位置	×	1. 在 S4C-Web 主页上,点传 感器列表 > 添加测量位置。
<sup>抽述</sup> 位置A		
Confirm Cancel		
传感器列表		<ul> <li>点编辑图标 I 可修改位置</li> <li>描述。点删除图标 I 则删</li> </ul>
测量位置测量点		除此位置。
TCL	Ū.	
├── \$401 🗷	ü	
⊢ S220 🗷	Ū	
位置A		
添加测量位置 添加测量点		
保存到设备		

## .SJ0



#### 10.5 通信设置

通信设置包括如下内容:

- 4G 设置
- 以太网设置
- Modbus/RTU 设置
- S4M SaaS 设置
- 导出寄存器列表

#### 10.5.1 4G 设置

点通讯 > 4G设置进入4G设置页面。

4G模块信息         4G因特网 连接断开         状态 Cellular 连接断开         网络类型 Public Network	<ul> <li>4G 模块有两种状态: Internet 状态和蜂窝状态。</li> <li>Internet 状态用于检测 S335 与 Internet 连接是否成功。</li> <li>蜂窝状态指 S335 是否与移动网络 连通。</li> </ul>
修改 占修改 可以修改网纹类型 认证提	τ <del>τ</del> ΛDN
网络类型     • 公网:适用于影       • 私网:只适用于影	
<ul> <li>认证模式</li> <li>不认证</li> <li>PAP 认证</li> <li>CHAP 认证</li> <li>PAP 或者 CH.</li> </ul>	<b>AP</b> 认证

#### 10.5.2 以太网设置

点击通讯 > 以太网设置进入以太网信息界面。 在工作模式和配置模式,都可以修改以太网信息。 在工作模式下修改

以太网信息		点以太网信息界 面上的修改,进
因特网连接	已连接	入修改界面,可
以太网状态	已连接	修改 IP 参数。
IP地址	192.168.0.91	
子网掩码	255.255.255.0	
默认网关	192.168.0.1	
MAC地址	74:a5:8c:ef:28:f5	
DHCP	已启用	
修改		
Info: 在默认模式下,S335 作为客下,S335 作为客下,S335 作为路由器,可以	客户端,可以从路由器获取 IP 地址;在配置模式 人自动为连接的 PC 分配 IP 地址。	

# .SUO

在配置模式下修改

	<b>以太网信息</b> IP地址 Mode	192.1 Config	68.8.8 guration Mode	该界面上的 IP 地 址是配置模式下 的 IP 地址,不能 修改。	
	修改				点修改,进入修 改界面,可修改
Info:	在默认模式下, 在配置模式下, 分配 IP 地址。	S335 作为客 S335 作为路	沪端, 钻器,	可以从路由器获取 IP 地址; 可以自动为连接的 PC	工作模式下的 IP 设置。

以太网信息 IP地址	IP Address	在该界面,修改工 作模式下的 <b>IP</b> 设置。
子网掩码	Subnet Mask	
默认网关	Default Gateway	
DHCP		
取消 确认		
Info: 在默认模式下, S3 在配置模式下, S3 IP 地址。	35 作为客户端,可以从路由器获取 IP 地址; 35 作为路由器,可以自动为连接的 PC 分配	

说明:

- 此 IP 为工作模式下的 IP 地址,只有 S335 进入工作模式,该 IP 才生效。
- 当 DHCP 启用时, S335 的 IP 信息会自动分配, 不能手工修改。

### 10.5.3 Modbus/RTU 设置

**S335**有两个 Modbus/RTU 端口,分别做为 Modbus/RTU 主机口和从机口。 点击通讯 > Modbus 设置(主机)进入界面。

协议	RTU
波特率	19200
响应超时(秒)	10

Modbus/RTU 主机 口是测量仪器的输入 接口。

Info: 这是通过Modbus/RTU (RS485)传输传感器输入

点击通讯 > Modbus 设置(从机)进入界面。



#### 10.5.4 S4M SaaS 设置

S4M SaaS(软件即服务)是一种托管在云上的软件解决方案,可使用 web 浏览器 通过 Internet 连接访问。S4M SaaS 解决方案旨在促进压缩空气系统的监控和优化。

在建立 S4C-Web 与 S4M SaaS 的连接之前,需要完成以下配置。



- **1.** 输入 **S4M Saas** 服务器的域 名或 **IP** 地址。
- **2.** 输入由 **S4M SaaS** 创建的用 户号。

说明: S4M SaaS 是有偿服 务,如有需要请联系 SUTO 服 务团队。

**说明:** S335 同时用 4G 模块和以太网线连接到 S4M SaaS 时,默认使用 4G 模块 连接,即 S335 和 S4M SaaS 的通信只经由 4G 模块。

#### 10.5.5 导出寄存器表

选择寄存器表,然后点击导出 PDF,可以导出寄存器表。

#### 10.6 系统信息及操作

系统设置菜单提供以下功能:

- 查看系统信息
- 修改时间、日期
- 更新 S335 固件
- 导入、导出配置文件



#### 10.6.1 系统信息

该界面显示 S335 的信息,包括货号、序列号、固件及硬件版本。

#### 10.6.2 设置日期和时间

该界面用于设置 S335 的日期和时间,可以手动设置,也可以从网络自动获取。

### 10.6.3 固件升级

通过 S4C-Web 也可对 S335 的固件进行升级。

选择文件	1. 打开 S4C-Web 软件。		
	2. 点击系统设置 > 固件升 <b>级</b> 进入升级页面。		
	<ol> <li>将要升级的固件文件拖至 上载区域。</li> </ol>		
将文件拖放到此处或单击上传	<ol> <li>点击开始升级,则开始对 S335的固件进行升级。</li> </ol>		
.suto files	说明:不要上载 <b>S335</b> 以外的固 件文件。		
更新固件			
选择固件文件			

### 10.6.4 导入/导出配置文件

如果几个 S335 的配置相似,可以先配置一个,并将该配置文件导出。配置文件中 包括传感器设置、通信设置及时区设置。

然后建立 S4C-Web 与另外一个 S335 的通信,将配置文件导入,并进行修改。这样可以节省时间和成本。

### 导入/导出配置

j	Info: 您可以在此将S335的配置文件保存到本地驱动器,或使用此功能将现有的配置文件导入到该 S335。				
	导出配置	导入配置到设备			

## 11 维护

建议使用湿布清洁 S335 及其配件。

注意!



不要用异丙醇清洁 S335!

## 12 废弃物处置



电子设备是可循环利用的材料,不属于生活垃圾。设备、配件和外 箱的处置必须符合当地法规的要求。废弃物也可由产品制造商进行 回收,请与制造商联系。

# **13 附录 – Modbus** 接口

Modbus 通信接口的缺省设置如下:

模式	:	ТСР
DHCP	:	支持
MAC	:	出厂时设置
IP地址	:	动态获取或静态分配
子网	:	动态获取或静态分配
网关	:	动态获取或静态分配
超时	•	≥ 200 ms
模式		: RTU
波特率		: 19200
设备地址		: 1
帧 / 校验位 / 停止	亡位	: 8, N, 1
响应时间		: 1 second

 响应延迟
 : 0 ms

 帧间距
 : 7 char

本设备返回给主机的响应消息为:

• 功能码: 03

字节顺序的信息如下表所示:

心牛原亚	顺序					
子下顺序	1st	2nd	3rd	4th	<b>致佑</b> 尖空	
1-0-3-2	Byte 1 (MMMMMMM*)	Byte 0 (MMMMMMM *)	Byte 3 (SEEEEEE)	Byte 2 (EMMMMMMM *)	FLOAT	
1-0-3-2	Byte 1	Byte 0 LSB	Byte 3 MSB	Byte 2	UINT32 INT32	
1-0	Byte 1 MSB	Byte 0 LSB			UINT16 INT16	
1-0	Byte 1 XXX *	Byte 0 DATA			UINT8 INT8	

\*S: 信号, E: 指数, M: 小数, XXX: 没有值

#### MSB 和 LSB 的解释

MSB: Most Significant Byte,最高有效字节优先,也称大端字节顺序。

LSB: Least Significant Byte, 最低有效字节优先,也称小端字节顺序。

例如,对于 MSB 优先系统,数据 0x12345678 在 CPU 的 RAM 中的存储顺序为 0x12,0x34,0x56,0x78。对于 LSB 优先系统,数据 0x12345678 在 CPU 的 RAM 中的存储顺序为 0x78,0x56,0x34,0x12。

在 Modbus 帧中,一个4字节数据的传输顺序为 Byte1-Byte0-Byte3-Byte2。对于 MSB 优先系统,主机须将字节顺序变为 Byte3-Byte2-Byte1-Byte0 才能使数据正确显示。对于 LSB 优先系统,主机需将字节顺序变为 Byte0-Byte1-Byte2-Byte3 才能使数据正确显示。

## SUTO iTEC GmbH

Grißheimer Weg 21 D-79423 Heitersheim Germany

Tel: +49 (0) 7634 50488-00 Email: <u>sales@suto-itec.com</u> Website: <u>www.suto-itec.com</u>

All rights reserved  $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 

希尔思仪表(深圳)有限公司 深圳市南山区中山园路1001号 TCL国际E城D3栋A单元11层

电话: +86 (0) 755 8619 3164

邮箱: <u>sales.cn@suto-itec.com</u>

网址: <u>www.suto-itec.com</u>

Modifications and errors reserved S335\_IM\_CN\_V2025-2-2