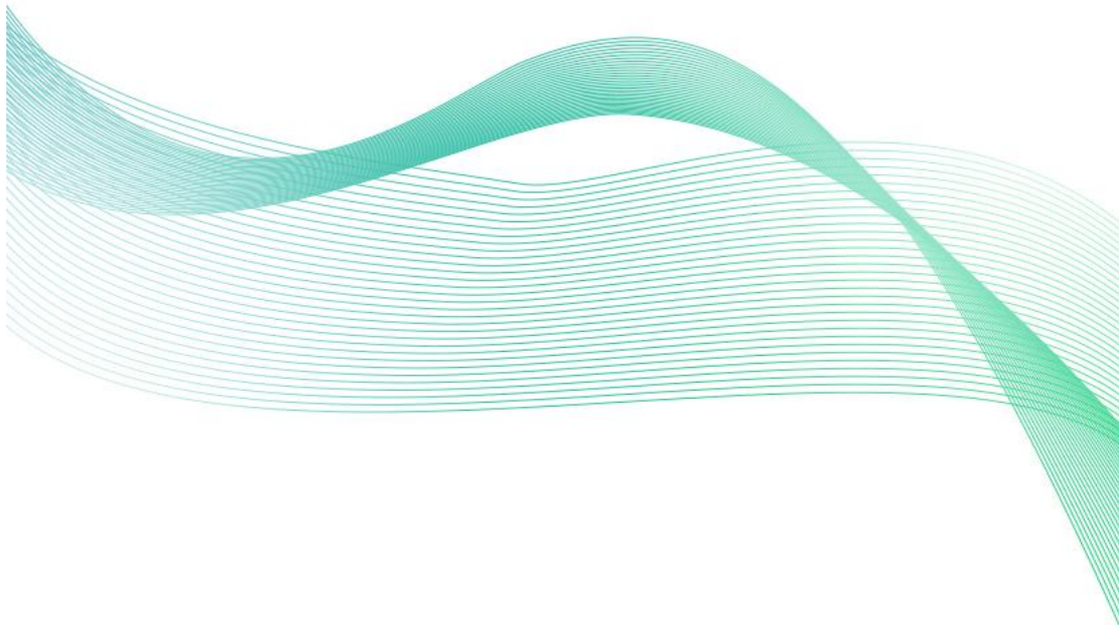


无线压力传感器 (LORA型)

Ver 2.0





目录

第 1 章 产品简介	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要技术指标	3
1.4 产品选型	4
1.5 设备外观	5
第 2 章 设备安装及使用	5
2.1 设备安装前检查	5
2.2 设备安装方式	5
第 3 章 设备操作说明	6
3.1 面板说明	6
3.2 按键使用说明	7
3.3 菜单功能说明	7
第 4 章 配置软件安装及使用	8
4.1 配置软件下载	8
4.2 连接设备	8
4.3 设备参数配置说明	9
4.4 云平台节点设置说明	10
第 5 章 常见问题及解决办法	11



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

LORA 型压力传感器是一款基于 LORA 扩频通信技术由电池供电的超低功耗的屏显压力传感器。产品采用 LORA 无线扩频技术，通信抗干扰能力强，距离远，视距可达 1500 米，穿透能力强，室内应用可穿透 2~3 堵混凝土墙，独有的 LORA 通信协议。产品采用不锈钢外壳隔离防腐，适于测量与接触部分材质相兼容的气体和液体等介质，可以用来测量表压和绝压。

设备采用电池供电，低功耗设计，默认上传间隔以及采集间隔情况下可使用长达 5 年。设备自带存储，设备在离线情况下自动存储数据，防止数据丢失。设备带显示可显示当前压力数据以及当前量程的压力水平。使用 USB 连接手机 APP 配置参数，方便快捷，满足传统压力表智能化升级的需求。

应用场合：如供水、排水、消防水系统、输油管道、输气管道等相关场景。

1.2 功能特点

- 采用 LORA 扩频通信技术，抗干扰能力强，传输距离远，最远可达视距 1500 米。
- 搭配我公司 LORA 网关或小主机使用。
- 自带显示屏，现场可直接查看数值。
- 自带电池供电，大容量电池续航时间长达 5 年，可更换电池。
- 采用温度补偿工艺测量精度更高更稳定。
- 过载及抗干扰能力强,经济实用稳定。
- 压铸合金铝外壳，表面环氧喷涂，密封设计，IP67 防护等级。

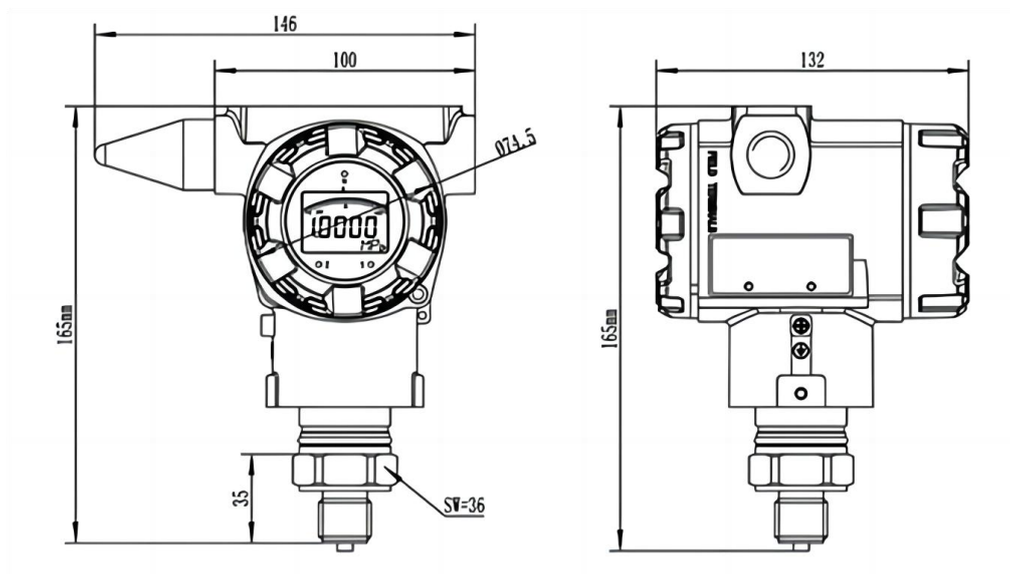
1.3 主要技术指标

测量范围	-0.1~+100MPa（可选）
压力类型	表压、绝压
输出信号	LORA
过载能力	<1.5 倍量程
电池寿命	5 年（5 分钟采集，5 分钟上传）
产品功耗	休眠电流≤120uA
测量精度	±0.2%FS，±0.5%FS（默认）
零点漂移	±0.25%FS/70℃
满量程温度影响	±0.25%FS/70℃
长期稳定性	≤0.2%FS/年



防护等级	IP67
介质温度	-40~75℃ -40~150℃（高温型）
变送器元件耐温及湿度	-30℃~+70℃，0%RH~95%RH（非结露）
测量介质	对不锈钢无腐蚀的气体、液体
采集间隔	默认 5min，最低可设 2s
上传间隔	默认 5min，最低可设 1min
进压头材质	304 不锈钢
膜片材质	316L 不锈钢
壳体材质	压铸铝环氧树脂涂层
安装接口	M20*1.5

产品尺寸



尺寸图（单位：mm）

1.4 产品选型

SN-				公司代号		
	300FPCH-			带显示防爆壳体		
		PV-	压力传感器			
			LORA-	LORA 通讯		
				DC-		
					01	0-10kPa
					02	0-100kPa
					03	0-0.6MPa
					04	0-1MPa
					05	0-2.5MPa

					06	0-10MPa
					07	0-40MPa
					08	0-60MPa
					09	-100~0kPa
					10	-0.1MPa~1MPa
					11	0-1.6MPa
					12	-0.1MPa~0.1MPa
					99	定制量程

1.5 设备外观



第 2 章 设备安装及使用

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 无线压力传感器设备 1 台
- 产品合格证、保修卡
- Type-C 数据线 ×1
- USB 转 Type-C 转接头 ×1

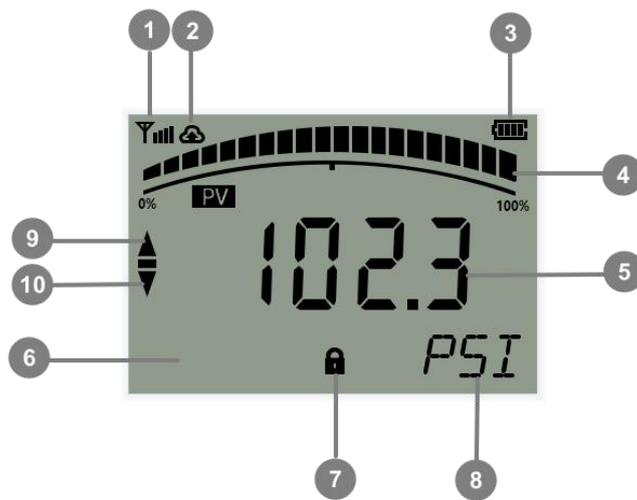
2.2 设备安装方式

将无线压力传感器的传感器对准 M20*1.5 的螺纹，使用开口扳手上紧即可。（如下图）



第 3 章 设备操作说明

3.1 面板说明



1	信号
2	是否成功连接至平台
3	电池电量
4	压力水平（当前压力值在量程的中的占比）
5	压力数值
6	密码以及序号显示
7	休眠状态（闭合：休眠 打开：唤醒）
8	单位显示
9	上限超限报警显示

10	下限超限报警显示
----	----------

3.2 按键使用说明

按键类型	说明	应用
S1	返回键/唤醒键	休眠状态下长按 3s 唤醒；唤醒状态下为“返回”
S2	翻页键	设置页面为向下翻页以及设置数值时向下滚动
S3	确认键	主界面，点击进入设置页面；菜单页面，点击进入参数修改页面；参数修改完成后，长按 3s 保存数据

3.3 菜单功能说明

设备上电后主界面显示信号强度、单位、当前实时值以及当前值与量程占比。主面下，按“确认”按键，输入密码（密码默认“000”），设备即可进入菜单界面。

系统菜单如下：

序号	项目名称	范围及说明
1	上限报警值	压力上限报警值
2	下限报警值	压力上限报警值
3	校准值	设备校准值
4	设备密码	可修改范围：000~999 默认 000
5	单位更改	可修改为 Pa、kPa、MPa、mmHg、mbar、bar、PSI、kg/cm ² 、mH ₂ O、mmH ₂ O，此时设备量程以及上下限值会自动换算。
6	液晶显示屏使能	1 打开 0：关闭
7	液晶背光时间	范围：0~65535，默认 5s
8	量程查看上限	当前设备量程上限数值
9	量程查看下限	当前设备量程下限数值
10	主机地址码	只读
11	从机地址码	只读

第 4 章 配置软件安装及使用

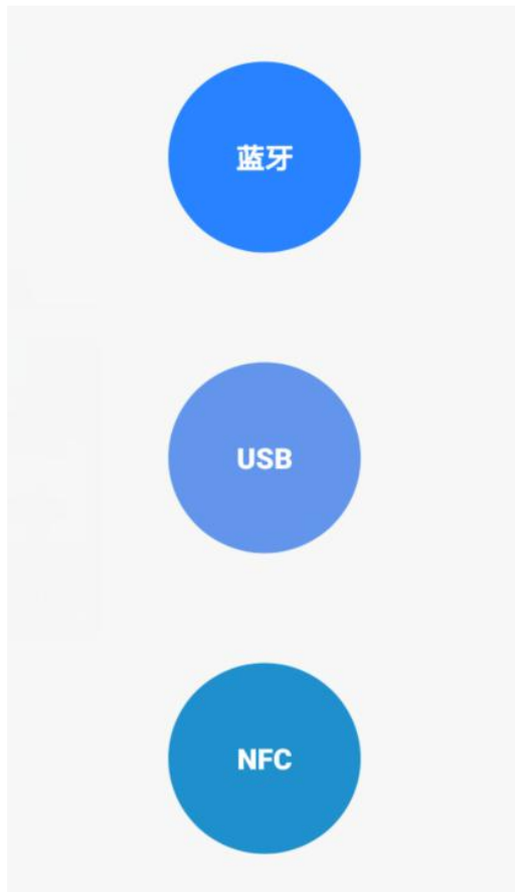
4.1 配置软件下载

设备支持 USB 配置，需要手机下载配置软件，可联系我司工作人员获取。

4.2 连接设备

手机打开上一步安装的软件，数据线 Type-C 一端插入设备 USB 接口中，另一端插入 OTG 转接头，转接头插入手机充电口，打开配置软件进入（左图）界面，点击“USB”。

进入 USB 配置界面（如右图），设备出现权限准许提示点击确定。有线提示成功连接设备后，输入设备的密码即可进入 APP，须知配置期间保持设备连接。（默认密码 12345678）





4.3 设备参数配置说明

设备的 8 位地址：主机地址

Lora 测点地址：从机地址

采集模块发射频率 (kHz)：要与 LORA 网关或小主机的“采集模块接收频率”填写内容保持一致。采集模块发射频率与采集模块接收频率不能相同。

采集模块接收频率 (kHz)：要与 LORA 网关或小主机的“采集模块发射频率”填写内容保持一致。采集模块发射频率与采集模块接收频率不能相同。

数据上传间隔 (秒)：数据多久上传一次到服务器。

数据采集间隔 (秒)：采集传感器数据的时间间隔。

量程上限：量程最大值。

量程下限：量程最小值。

通道 1 模拟量 1 系数 B：数据校准值

通道 1 模拟量 1 上限：数据超过此数值设备报警。

通道 1 模拟量 1 下限：数据低于此数值设备报警。

屏幕 1 是否启用：开关液晶显示屏显示

息屏时间：停止操作时，显示屏背光熄灭时间。

操作密码：连接 APP 时密码

设备程序版本：只读

当前时间：只读，通过网关或小主机对设备校时

压力单位：可以更改显示单位

设备生产时间：只读

Lora 通信规约：主动上传（搭配 LORA 网关）；主动询问（搭配 LORA 小主机）；

LORA型无线压力变送器		
<input checked="" type="checkbox"/>	设备的8位地址	ffffffff
<input checked="" type="checkbox"/>	Lora测点地址	7801
<input checked="" type="checkbox"/>	采集模块发射频率(KHZ)	479700
<input checked="" type="checkbox"/>	采集模块接收频率(KHZ)	470100
<input checked="" type="checkbox"/>	数据上传间隔 (秒)	300
<input checked="" type="checkbox"/>	数据采集间隔 (秒)	300
<input checked="" type="checkbox"/>	量程上限	2000000.0
<input checked="" type="checkbox"/>	量程下限	0.0
<input checked="" type="checkbox"/>	通道1模拟量1系数B	0.0
<input checked="" type="checkbox"/>	通道1模拟量1上限	1.0E8
<input checked="" type="checkbox"/>	通道1模拟量1下限	0.0
<input checked="" type="checkbox"/>	屏幕1是否启用	启用 ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	息屏时间	5
<input checked="" type="checkbox"/>	操作密码	12345678
<input checked="" type="checkbox"/>	设备程序版本	768
<input checked="" type="checkbox"/>	当前时间	946688877
<input checked="" type="checkbox"/>	压力单位	Pa ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	设备生产时间	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Lora通信规约	主动上传 ▾

全选

召唤参数 | 下发参数

实时数据

基础参数



原始数据：读取到的传感器原始数据。

原始单位：原始数值对应单位。

实际数据：数据以当前选择的单位显示数据。

实际单位：设置的单位

电量：设备剩余电量

信号：设备当前信号值



4.4 云平台节点设置说明

节点 0：压力值；

节点 1：电量；

节点 2：信号；



第 5 章 常见问题及解决办法

6.1 设备离线？

- 1) 检查设备是否开机
- 2) 检查设备目标地址端口是否正确
- 3) 联系销售查询设备内流量卡流量是否用尽

6.2 手机连接设备配置过程中，APP 提示【检查设备连接并尝试再次接入】？

- 1) 重新插入设备，并按动一个按键使设备退出休眠状态，弹窗显示是否连接时，点击确定
- 2) 检查设备连接
- 3) 检查手机是否拒绝 APP 要求使用的权限