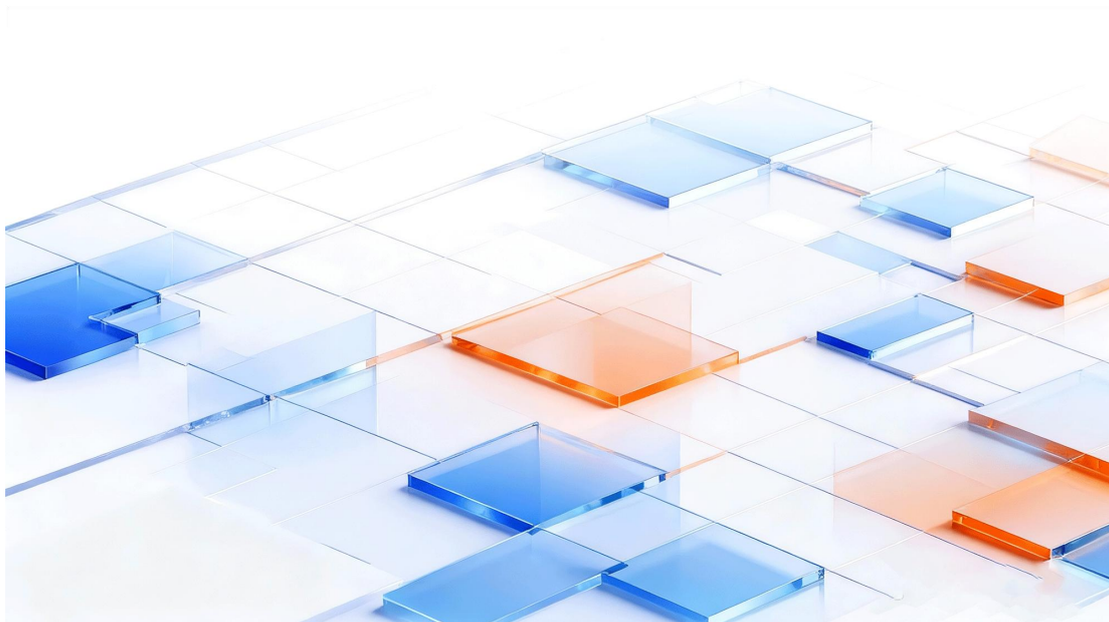


无线压力传感器 (NB型)

Ver 2.0





电池型



电源型

声明

- 1.本说明书版权归山东塞恩电子科技有限公司（以下简称“本公司”）所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统，或以电子、翻拍、录音等方式进行传播）使用本说明书的全部或部分内容。
- 2.感谢您选用山东塞恩电子科技有限公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品，并避免因操作不当导致的设备故障，请您在使用前仔细阅读本说明书，并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用，或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失，本公司不承担相关责任。
- 3.本公司始终以科技进步为宗旨，持续致力于产品改进与技术创新。因此，本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时，请确认您所持有的是最新有效版本。
- 4.请您妥善保管本说明书，以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

山东塞恩电子科技有限公司

目录

第 1 章 产品简介	5
1.1 产品概述	5
1.2 功能特点	5
1.3 主要技术指标	5
1.4 产品选型	7
第 2 章 设备安装及使用	8
2.1 设备安装前检查	8
2.2 设备安装方式	8
第 3 章 设备操作说明	9
3.1 面板说明	9
3.2 按键功能说明	9
3.3 菜单功能说明	10
第 4 章 配置软件安装及使用	11
4.1 配置软件下载	11
4.2 连接设备	11
4.3 设备配置参数说明	11
第 5 章 常见问题及解决办法	14
第 6 章 注意事项	14
第 7 章 质保说明	14

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

我公司设计的无线压力传感器，采用高性能的感压芯片,配合先进的电路处理和温度补偿技术,将压力变化转化为 NB 信号，并上传至我司免费的云平台。NB-IoT 网络是目前新型的一种基于蜂窝的窄带物联网，具有低功耗、广覆盖的特点，因此具有更高的连接质量。产品体积小巧，易于安装，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。

电池型设备采用低功耗设计，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。适用于如野外、供电不便等场合，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

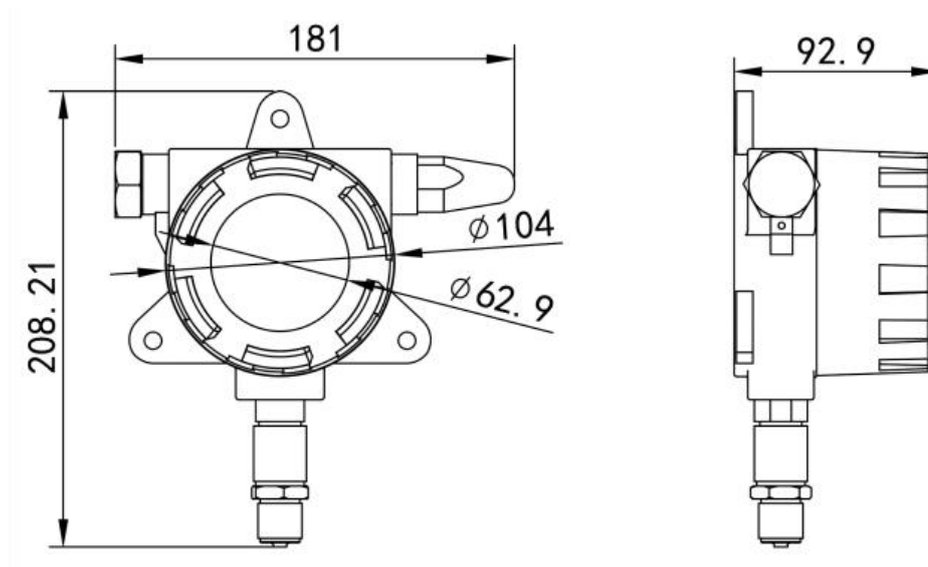
- 采用 NB-IoT 无线通讯，全网覆盖
- 可上传至我公司免费的云平台，赠送流量卡 50M/年，有效期六年。
- 自带显示屏，现场可直接查看数值。
- 设备带数据存储，离线自动存储数据。
- 采用温度补偿工艺测量精度更高更稳定，温飘自动修正。
- 抗振动、抗冲击,防射频电磁干扰。
- 过载及抗干扰能力强,经济实用稳定。

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
过载能力	<1.5 倍量程
输出信号	NB-IoT
供电电源（电源型）	10-30V DC
产品功率（电源型）	最大功率 0.85W
续航时间（电池型）	平均电流≤60mA；休眠电流≤120uA 默认 3 年寿命电池，可更换 5 年寿命电池（默认参数）
采集间隔	电池型：1min/2min/5min(默认)/10min/15min

	/30min/60min/120min/240min/360min/720min/1440min 电源型：1s/2s/5s(默认)/10s/15s/30s/60s/120s /240s/360s/720s/1440s
上传间隔	电池型：2min/5min/10min/15min/30min/ 60min(默认)/120min/240min/360min/720min/1440min 电源型：2s/5s/10s/15s/30s(默认)/60s/120s /240s/360s/720s/1440s
测量精度	±0.2%FS, ±0.5%FS (默认)
零点温度漂移	±0.25%FS/70°C
满量程温度影响	±0.25%FS/70°C
长期稳定性	≤0.2%FS/年
防护等级	IP65
介质温度	-40~75°C; -40~150°C (高温型)
工作温度/湿度	-30°C~70°C/0%RH~95%RH (非结露)
测量介质	对不锈钢无腐蚀的气体、液体
进压头材质	304 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
	300FPC-				带显示防爆壳体
		PV-			压力传感器
			NB-		
				DC-	电池供电
				DY-	电源供电
					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

第 2 章 设备安装及使用

2.1 设备安装前检查

设备清单：

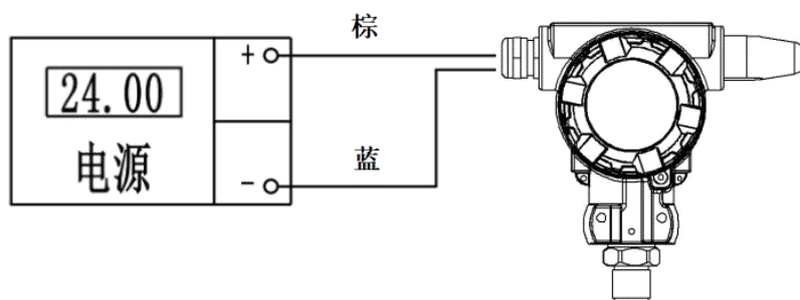
■ 无线压力传感器设备 1 台

■ 产品合格证

2.2 设备安装方式

1、 电池型，安装前打开后端盖，接好对插头，给设备供电。

电源型，设备安装在指定位置后，需将两芯线接到 10-30V 直流电源上，接线如下。



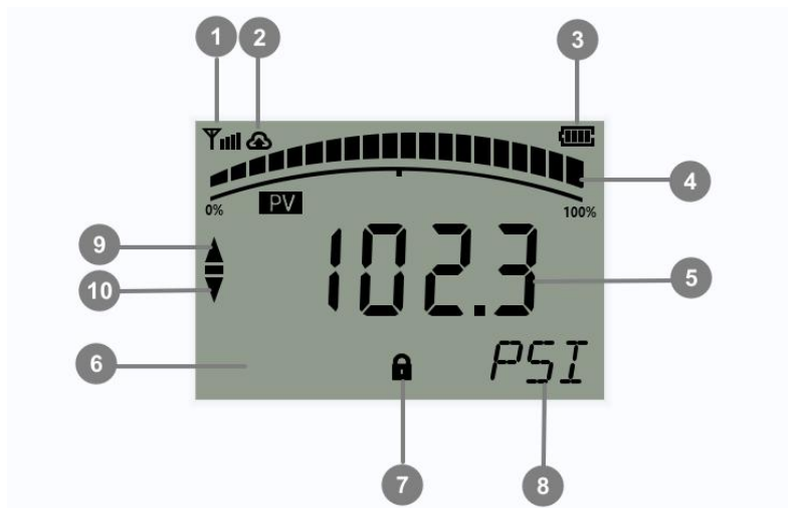
2、 将无线压力传感器的传感器对准 M20*1.5 的螺纹，使用开口扳手上紧即可。（如下图）



注意：上电或配置完成后，需要将盖子拧紧，防止设备进水

第 3 章 设备操作说明

3.1 面板说明



1	信号质量（0~4 格，信号由弱到强）
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）（仅电池型）
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 按键功能说明



按键类型	说明	应用
S1	返回键/唤醒	休眠状态下长按 3s 唤醒；唤醒状态下为“返回”

	键	
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，点击后进入参数修改页面；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 、 mmH ₂ O、 mH ₂ O，此时设备量程会自动换算，但上下限值以及阶跃上传数值需要重新根据当前单位进行修改。
6	数据上传功能使能	1 打开 0： 关闭
7	液晶显示屏使能	1 打开 0： 关闭
8	液晶背光时间	0~120s
9	存储模式	1:禁止存储 2： 一直存储 3： 自动存储
10	正常存储间隔	2min/5min/10min/15min/30min/60min（默认） / 120min/240min/360min/720min/1440min
11	报警存储间隔	2min/5min/10min/15min/30min/60min（默认） / 120min/240min/360min/720min/1440min
12	存储条数	设备当前存储条数
13	删除存储	1： 删除 0： 无意义
14	量程查看上限	当前设备量程上限数值
15	量程查看下限	当前设备量程下限数值
16	地址码	设备地址码

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“多功能参数配置”，可联系我公司工作



人员获取，也可使用手机 QQ 扫描下方二维码获取。

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，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 设备配置参数说明

目标地址：设备将数据上传目标地址

(hj2.lwbsq.com)

目标端口：设备将数据上传目标地址的端口（8020）

地址码：设备的 8 位地址码

开启 4G 数据上传功能：关闭后不再进行上传数据

ICCID：设备内流量卡编码

APN 接入点名称：代表设备内部插入的手机卡所使用的 NB 网络的外部数据网络的总称，实际应用中一般不用设置即可。

APN 接入点用户名：APN 网络的用户名，实际应用中可不用设置。

APN 接入点密码：APN 网络接入密码，实际应用中可不用设置。



量程配置上限：屏幕量程显示压力水平的上限值。

SIN 塞恩电子

量程配置下限：屏幕量程显示压力水平的下限值。

报警上限：压力数据超过此数值设备报警。

报警下限：压力数据低于此数值设备报警。

【注意】此设备不自带蜂鸣器，超限后报警仅屏幕显示以及上传间隔和存储间隔变化。

数据阶跃上传：两次采集到的压力数据超过此值，会立即上传一帧数据。

数据阶跃上传是否启用：是否启用数据阶跃功能。

校准值：压力数据的校准值。

正常数据上传间隔：压力数据多久上传一次到服务器。

超限数据上传间隔：超过报警限值后数据多久上传一次。

数据采集间隔：采集传感器压力数据的时间间隔。

正常数据保存间隔：压力数据多久保存一次。

超限数据保存间隔：超过报警限值后数据多久保存一次。

存储模式：禁止储存-设备不进行储存数据。

一直储存-设备一直储存数据。

自动储存-设备连接至服务器后不储存数据，未连接至服务器时储存数据。

【注意】由于设备为低功耗设备，储存的数据在连接服务器后会主动把数据上传至服务器。不支持存储数据一直保存在设备内，服务器问询时上传数据。

删除存储数据：点击后可将设备内已存储数据删除。

液晶显示屏开关：开关液晶显示屏显示

显示背光时间：按键操作时，显示屏背光亮起时间。（建议 10 s）

单位：可以更改压力数据由什么单位来显示。

校准时间：校准设备时间

操作密码：连接 APP 时密码

无线压力变送器

量程配置上限	<input type="text" value="1.6"/>
量程配置下限	<input type="text" value="-1.6"/>
报警上限	<input type="text" value="1.3"/>
报警下限	<input type="text" value="-1.0"/>
数据阶跃上传	<input type="text" value="0.5"/>
数据阶跃上传是否启用	<input checked="" type="checkbox"/>
校准值	<input type="text" value="0.0"/>
正常数据上传间隔(分)	<input type="text" value="5"/>
超限数据上传间隔(分)	<input type="text" value="10"/>
数据采集间隔(分)	<input type="text" value="1"/>
正常数据保存间隔(分)	<input type="text" value="5"/>
超限数据保存间隔(分)	<input type="text" value="10"/>
存储模式	<input type="text" value="一直储存"/>
删除存储数据	<input type="button" value="删除"/>
液晶显示屏开关	<input checked="" type="checkbox"/>
显示屏背光时间	<input type="text" value="5"/>
单位	MPa <small>出厂默认</small>
	<input type="text" value="MPa"/>
设备版本	V1.00
校准时间	
手机时间	2023-06-10 17:20:12
设备时间	2023-06-10 17:20:11
操作密码	<input type="text" value="12345678"/>

SIN 塞恩电子

传感器原始值：读取到的传感器原始数据。

数值：液位数据以当前选择的单位显示数据。

电量：设备剩余电量

信号值：设在当前信号值

当前存储条数：设备内已存储数据的数目



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

第 6 章 注意事项

1) 警告：人身伤害风险

严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置，或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。

2) 使用限制

本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。

在安装、操作或维修前，必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。

未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。

第 7 章 质保说明

本产品自购买之日起，享有 12 个月的质保期（以有效购买凭证为准）。在质保期内正常使用和维护的情况下，若因产品材料或工艺缺陷导致故障，经本公司检测确认后，我们将提供免费的维修或零件更换服务。质保期结束后，我们仍将为您提供终身的有偿维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

1. 产品因错误安装，操作而导致设备损坏。
2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
3. 疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。