

无线远程压力采集终端
SJ-TS04P (BLE&LoRa)

技
术
规
格
书

深圳市泛海数据科技有限公司

(版本号 V3.0)

安全使用注意事项：



注意

- 收到产品后请检查包装及外形是否完好，并核对型号是否与购买产品相符；
- 产品使用工作环境：-20~+70℃(温度)，0%~93%RH(湿度)；
- 网络环境: CSQ \geq 12，并且可以正常通信；
- 安装时请确保安装固定牢固；
- 在本产品安装的前端应安装独立的球阀方便设备维护；
- 请妥善保存全部原包装材料，以便出现问题时，使用包装材料将产品包装好，寄到厂家处理。非原包装材料导致的运输途中的意外损坏，本公司不承担任何责任。



警告

- 在安装本产品时，请远离高温易燃易爆区；
- 远离磁场干扰区域；
- 请勿将产品用作其它用途或对产品进行改造，否则由此而引发的事故，本公司概不负责。
- 产品的维修和保养，请委托本公司进行，本公司会安排受过培训的专职维修技术人员进行维护；
- 非专业人员，请不要随意打开产品的前盖或后盖，避免误操作而引发设备故障；
- 如产品出现非正常现象，请及时联系公司售后技术人员维修处理（对未经认可的修改或维修导致的问题，本公司不承担任何责任）。

为了安全使用本装置，请您在使用前务必详读本操作手册，在详读理解后，将其保管在指定场所，以备随时阅览。

目录

第 1 章 设备概要.....	3
1.1 前言.....	3
1.2 特点.....	3
1.3 技术参数.....	4
第 2 章 产品描述.....	5
2.1 产品外观.....	5
2.2 产品尺寸.....	5
第 3 章 操作设备.....	6
3.1 设备开关机/重启.....	6
3.2 设备关机.....	6
3.3 数据采集.....	6
3.4 数据发送.....	7
3.5 显示屏显示.....	7
3.6 零点校准.....	7
3.7 参数设置.....	7
3.7 IoT 平台界面.....	错误! 未定义书签。
第 4 章 组网工作示意图.....	8
第 5 章 常见故障及解决方法.....	9

第1章 设备概要

1.1 前言

SJ-TS04P (BLE&LoRa) 无线远程压力采集终端是一款锂亚电池供电、具有无线通讯功能的高精度智能仪表，主要应用领域是针对野外或配套供电环境不便的场合，如供暖、供水、输油、输气管道等场合进行压力监测，将设备的电量、信号强度、管网的压力信息、告警信息等数据通过无线网络实时发送给监控中心，监控中心对数据进行存储、分析、查询、告警信息处理；无线压力采集终端还具有现场压力实时显示、自动测量、自动发送、自动存储、蓝牙设置设备参数、远程设置设备参数等功能，无需现场人员进行抄表，更安全，更可靠，更方便，实现了信号无线传输、信息交互，无需现场布线，节省了人力及施工成本，帮助用户实现对管网及时、高效的监管。

1.2 特点

- ◎支持本地蓝牙及远程设置设备参数（本地蓝牙设置详见蓝牙设置手册，远程设置详见平台指导手册或咨询相关销售人员）；
- ◎支持本地蓝牙固件升级；
- ◎专用断码显示屏（7位断码动态显示），实时查看设备工作状态；
- ◎支持NB-IoT/LoRa等无线通讯（需客户采购时确认通讯方式，LoRa通讯需配套网关使用）；
- ◎采用高精度16位AD芯片检测压力变化，采集速度快、精度高；
- ◎超低功耗、数据存储及补发、联网时自动校准时间等功能；
- ◎压力上限、下限、动态变化阈值告警信息及时发送；
- ◎支持非接触式面板交互，具有开关机、唤醒、手动零基准点校正功能。

1.3 技术参数

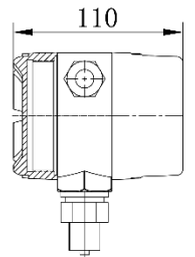
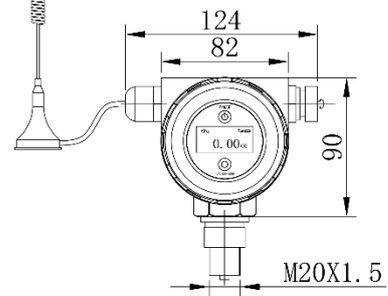
工作模式	定时主动发送，发送周期可设置
工业时钟	内置工业时钟，自动校时
参数设置	本地蓝牙设置和远程设置
数据间隔	采样时间间隔、发送时间间隔均可设置（默认：采集间隔 1 分钟，发送间隔 120 分钟，默认时间以设备出厂为准）
阈值设置	压力上限、下限、动态变化阈值可设置
测量范围	0~2.5MPa（其他量程可定制）
精度等级	0.5 级（默认 0.5%FS，0.1、0.2 精度等级可定制）
过载压力	2 倍的量程
连接接口	M20*1.5MM（其他接口可定制）
供电方式	锂亚电池供电（容量：19Ah；CSQ 值大于等于 12、1 分钟采集 120 分钟发送电池可使用 3 年左右）
采样精度	16bit
无线通讯	支持移动、电信、联通物联网卡
工作电流	低功耗电流<45uA, 发送平均电流 60mA
工作环境	温度：-20℃~70℃，湿度：<93%RH
传感器芯体	扩散硅芯体
表壳材质	铸铝
接口材质	304 不锈钢
防护等级	IP65，防水、防尘
重量	1Kg

第 2 章 产品描述

2.1 产品外观



单位: mm



2.2 产品尺寸

长*宽*高 = 124*95*110 (单位:mm)

第3章 操作设备

3.1 设备开关机/重启

操作过程	操作结果	备注
1、插上电池上电	1、红色指示灯常亮5秒后熄灭，代表开机成功； 2、显示屏显示“boot”字符5秒后消失，代表开机成功。	开机期间（红色指示灯常亮及显示屏显示“boot”），使用磁棒开关按“POWER”键无效。
2、在设备处于关机的情况下，使用磁棒开关按“POWER”键		
3、蓝牙连接后，输入“rest”命令		
4、内嵌看门狗超时		

3.2 设备关机

操作过程	操作结果	备注
在设备处于开机及屏幕点亮的情况下，使用磁棒开关按“POWER”键	1、红色指示灯闪烁5次后熄灭，代表关机成功； 2、显示屏显示“off”并从5开始倒计时，倒计时完成后屏幕熄灭，代表关机成功。	关机期间（红色指示灯闪烁及显示屏显示“off”），使用磁棒开关按“POWER”键无效。

3.3 数据采集

操作过程	操作结果	备注
在屏幕点亮或蓝牙连接的情况下，每秒钟自动采集电量、压力值一次	屏幕会1秒钟刷新显示一次电量、压力值。	电量取值范围： 0-100；对应屏幕显示6格电量； 压力值取值范围： 0-2.5MPa，小数点前1位，小数点后3位。
在设备进入低功耗状态（屏幕会熄灭），按照采样间隔周期进行电量、压力值采集。	采样时红色指示灯会常亮0.5秒后熄灭。	

3.4 数据发送

操作过程	操作结果	备注
开机后会自动发送一次数据	如果显示屏处于点亮状态，会实时显示数据发送的状态；	
当发送周期到来时会自动发送一次	IoT平台或DMP平台会接收到发送数据并显示数据。	

3.5 显示屏显示

操作过程	操作结果	备注
开关机	见开关机功能说明	开机后屏幕显示持续时间为 60 秒，然后自动熄灭。
数据采集及发送	1、电量显示； 2、信号强度显示； 3、压力值显示：显示屏第二位固定显示“P”，第三到第七位显示压力值。 4、数据发送状态：显示屏第一位，含义如下： A: 表示SIM卡读卡正常； B: 表示网络CSQ值正常； C: 表示网络附着成功； D: 表示发送设备参数成功； E: 表示发送传感器采样数据成功； F: 表示释放网络成功，模组进入PSM低功耗模式；	
设备处于低功耗状态时（屏幕熄灭），使用磁棒开关按“POWER”键	屏幕持续显示时间为15秒，然后自动熄灭。	
压力校准、蓝牙参数设置、蓝牙 FOTA 升级	屏幕显示见《蓝牙设置使用手册》	

3.6 零点校准

操作过程	操作结果	备注
在屏幕点亮的情况下，使用磁棒开关按“CALIBRATE”键	屏幕显示“CALO OK”代表零点校准成功，3秒后会刷新显示压力、信号强度、电量等信息；	

3.7 参数设置

见《蓝牙设置使用手册.pdf》

第 4 章 组网工作示意图

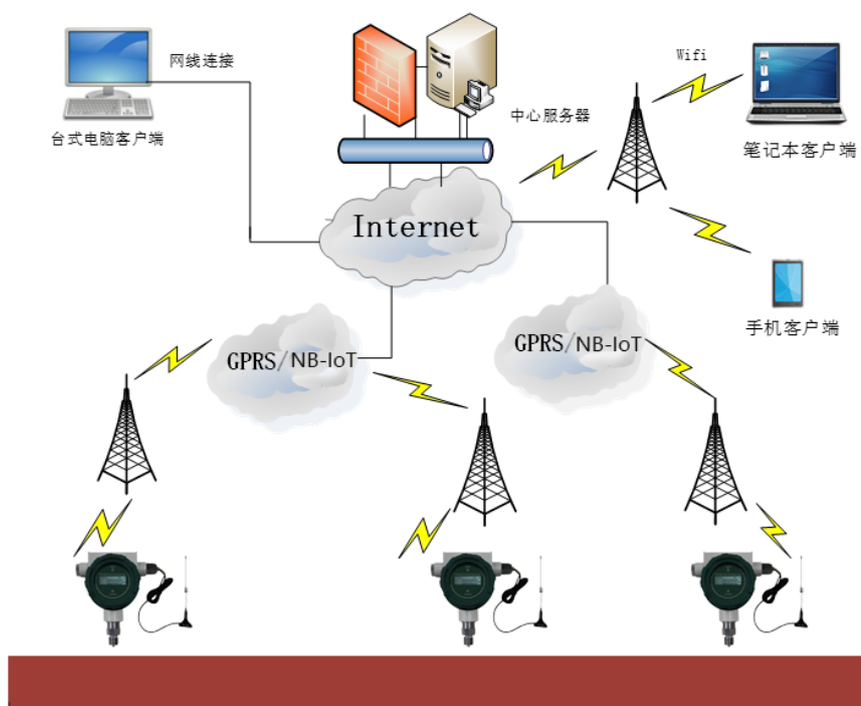


图 4-1 NB 设备组网工作示意图

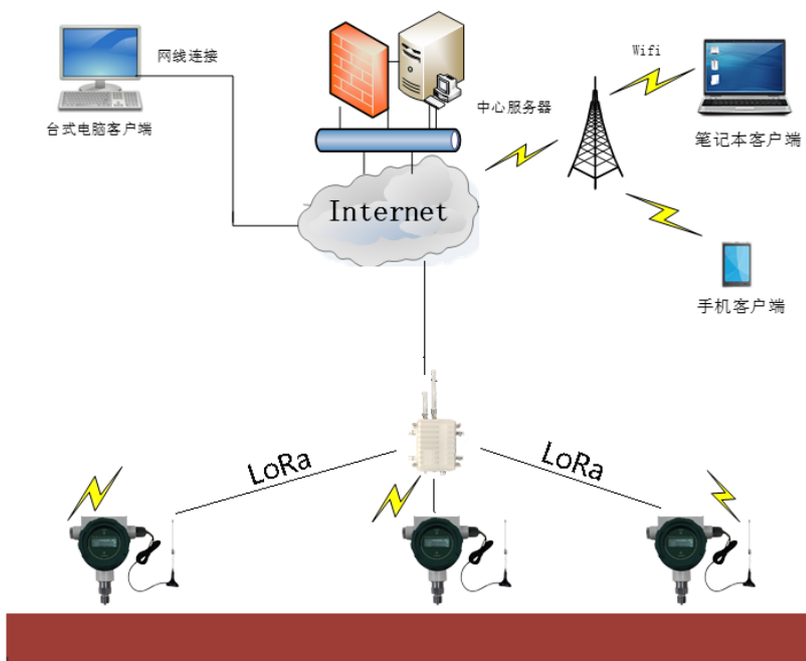


图 4-2 LoRa 设备组网工作示意图

第 5 章 常见故障及解决方法

故障 1: 无法发送数据

排除方法:

第一步: 检查网络信号是否正常;

第二步: 检查 SIM 卡和天线是否安装良好, SIM 卡上网业务是否正常;

第三步: 显示屏查看电池电量是否正常, 不正常请更换电池;

第四步: 通过手机蓝牙连接, 打印其 Log, 找对应区域售后进行协助分析。

故障 2: 显示屏连接后无法点亮

排除方法:

第一步: 显示屏激活点位置不对, 确保磁棒开关挪到显示屏的 POWER 按键位置;

第二步: 测量电池电量是否正常, 不正常请更换电池。

故障 3: 无法进行手机蓝牙连接

排除方法:

第一步: 确认手机安装其 APP 所有权限已开启;

第二步: 设备开机后 (0~15S) 是可进行蓝牙连接; 确认是否已超时;

第三步: 若手机出现蓝牙多次连接不上, 可能是手机适配问题, 请更换其他型号手机再次尝试。

如有其他问题请与我公司售后服务部门联系。