

使用说明书

(CS-iWPT301-SS)

(REV B)







目 录

1.	概述		
2.	主要设计指标		
	2.1	主要技术参数	1
	2.2	外形尺寸及接线定义	2
	2.2.1	外部电源(POWER)接线定义	3
	2.2.2	温度传感器 PT1000 接线定义	4
3.	使用说明		
	3.1	电池安装	5
	3.2	手机 APP 软件安装及使用	5
	3.3	电池更换说明	5
	3.4	蓝牙特性值说明	6
4.	配置附件		
5.	故障及排除		
6.	声明		







CS-iWPT301 无线蓝牙温度压力变送器使用说明书

1. 概述

无线蓝牙温度压力变送器主要应用领域包括输油、输气、供暖等输送管道等设施的温度、压力采集并通过蓝牙传输。配合蓝牙主机接收使用,可通过手机APP监测采集数据。

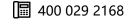
CS-iWPT301支持电池供电和外接电源两种供电方式,支持蓝牙通信,参数可方便配置等特点。本产品采用国际一流变送器芯体、变送器专用集成电路和配件,具有高精度、高质量、体积小、安装方便、使用简单、性价比高等特点。产品符合BLE4.2协议,配套手机APP可实现和终端数据交互。

2. 主要设计指标

2.1 主要技术参数

表 1 主要技术参数

名称	技术参数	备注
压力量程	0 ~ 20bar	(可定制) 默认是 20bar
压力精度	1%F.S	
过载压力	1.5X	
压力形式	绝压	
绝缘电阻	100MΩ@100VDC	
测量介质	对不锈钢和氟橡胶兼容的液体或气体	
温度量程	-50 ~ 150°C	
温度精度	±1°C/FS	
/++ch -> - +	8 ~ 30VDC	外部电源
供电方式	3.6VDC	一次性锂电池供电
传输方式	Bluetooth 4.2	
压力接口	7/16-20UNF(内)	
防护等级	IP65	
芯体补偿温度	(-10 ~ +80)℃	
电池寿命	大于 12 个月	
工作温度	(-40 ~ +85)℃	
存储温度	(-45 ~ +85)℃	







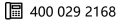


2.2 外形尺寸及接线定义





图 2 产品实物图









2.2.1 外部电源 (POWER) 接线定义

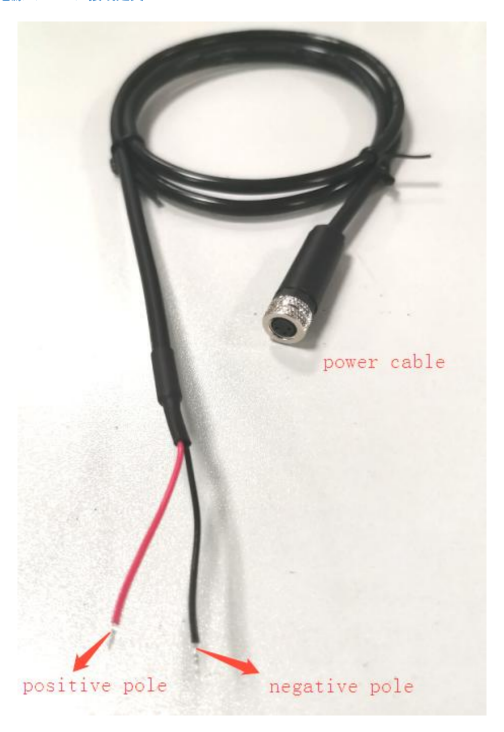
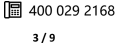


图 3 电源接线图

备注: 3芯带孔的电源连接线缆是产品的配套线缆,发货时会提供。









2. 2. 2 温度传感器 PT1000 接线定义

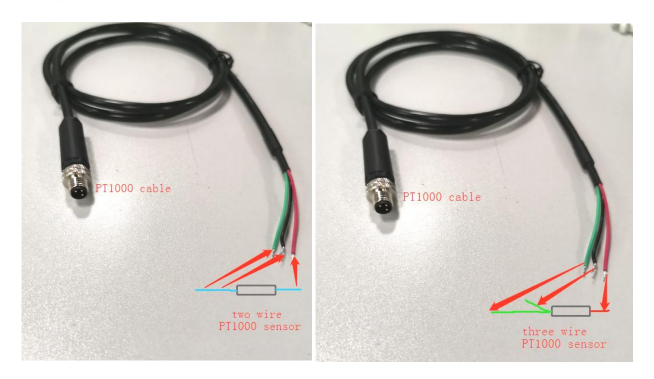


图 4 温度传感器 PT1000 接线图

备注: 3芯带针的PT100连接线缆是产品的配套线缆,发货时会提供,PT1000传感器由客户提供。

注意: 3 芯带针的线缆连接到标识为 PT1000 的位置, 3 芯带孔的线缆连接到标识为 POWER 的位置。不能接错位置!

3. 使用说明

CS-iWPT301蓝牙温度压力变送器,安装好电池或者接入外部电源8~30VDC(两者选其一)。产品上电后,开关拨到ON,打开手机,运行配套的APP软件,通过蓝牙连接设备,在软件里面可以实现刷新温度、压力和电池电量等数值。

蓝牙特性值说明,请参考:《CS-iWPT-301-XY蓝牙温度压力传感器终端特性值说明》。

配对密码: 123456。









3.1 电池安装

1) 电池型号: 一次性锂电池ER14505, 3.6V/2700mAH。

2) 电池安装

拧下黑色塑料盖,可以看到电池盒,把电池装进电池盒即可,注意正负极不要插反,开关拨到ON端,如图5示。



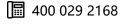
图5 电池连接图

3.2 手机 APP 软件安装及使用

详见《CS-iWPT-301-SS2 APP 操作说明文档》;

3.3 电池更换说明

变送器默认采用内置的一次性锂电池供电,出厂前已配带电池,当使用一定时间后电池电量不足时(电池电量降到5%时),应更换同类型同型号的电池(型号: ER14505, 3.6V/2700mAH)。









电池更换方法:

- 1) 拧下黑色塑料盖,开关拨到OFF,取下电池;
- 2) 换上同规格电池, 开关拨到ON;
- 3) 盖上黑色塑料盖, 拧紧即可;
- 4) 电池更换完成。

3.4 蓝牙特性值说明

参考《CS-iWPT-301-XY 蓝牙温度压力变送器终端特性值说明》。

4. 配置附件

表 2 附件选型表

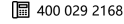
附件型号	描述	备注
PL2303TA	USB 转 UART-TTL 转换线,客户自行配制产品时使用, 如果不进行配置,则不需要使用此配件。	
ER14505	3.6V/2700mAH,出厂前产品已配带电池,如需额外电池,采购时请注明	
3 芯线缆带航插公头	用于连接外置的 PT1000 温度变送器。默认配带 1 根	实物见图 4
2 芯线缆带航插母头	用于连接外接电源。默认配带 1 根	实物见图 3
PT1000 传感器	外置的,需客户自行提供,默认不予配带。	

5. 注意事项

当手机与变送器连接不成功时:

- 1) 检查手机与变送器的距离是否过远;
- 2) 检查电池电量降低至5%时,则电量不足,应更换电池;
- 3) 检查蓝牙接收器是否工作正常。

若还有问题请联系供应商。







6. 故障分析与排除

表 2 故障分析与排除

编号	故障现象	原因分析	排除方法
1	APP 提示传感器 连接异常	PT1000 传感器没有连接上	1. 检查 PT1000 传感器连接的线缆是 否松动或者接线没有接触好; 2. PT1000 传感器的阻值是否超出测 量范围, 正常范围是 800~1700 欧姆;
2	重新上电,广播模 式下温度值显示 异常或跳变;	a 蓝牙工作模式设置不对, b 初始上电1分钟内是等待参 数设置时间,1分钟后数据采 集稳定且正常;	修改蓝牙模式为从机模式; 上电 1 分钟后,读取数据再观察;
3	外接电源供电时,重新上电,发现电池电量显示 0	电池不耗电	检查开关是否在 OFF 端,如果是,则 电池没有供电给负载,显示正常;

7. 声明

本公司保留对此说明书的规格、内容进行修改的权利,若有修改,恕不另行通知。由于产品的更新, 此文档的某些细节可能与产品不符,请以实物为准,此文档的解释权归本公司所有。

