LEFOO 力夫

LFT3600 无线型投入式液位变送器

产品操作说明书



产品概述

LFT3600无线型投入式液位变送器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

本产品主要应用领域是针对野外或配套供电环境不便的场合如石油、化工、电厂、城市供水、水文勘探等领域的液位测量,将液位、报警等数据通过无线网络发送到数据中心。

本产品采用低功耗设计,内置高精度压力传感器,具有开关机、清零、数据存储、上下限报警、阈值报警等功能,支持本地蓝牙参数设置、固件升级、数据导出。

本产品具有NB-IoT/4G多种无线传输方式,可选电池供电或电源供电,以满足用户的不同需求。

技术参数

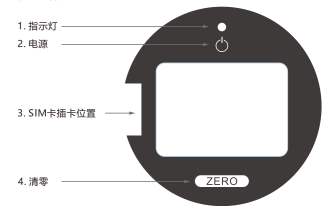
量程	0 ~ 1200mH ₂ O
精度	±0.5%F.S
过载压力	1.5倍额定压力
压力形式	表压G

与304和316L不锈钢、氟橡胶或 被测介质 丁腈橡胶兼容的液体 - 20°C ~ 70°C 工作温度 - 40℃~85℃ (无电池) 存储温度 NB-IoT: 3.6V@19Ah (一次性锂亚电池) 供电 4G: 3.6V@19Ah (一次性锂亚电池)/10~30VDC 发送平均电流≤100mA@3.6VDC; 功耗 休眠电流≤20uA@3.6VDC; 压力接口 投入式/M20×1.5安装式 通讯方式 NB-IoT / 4G 通讯协议 MOTT 通讯频段 NB-IoT:B5/B8, 4G:全网通 SIM-

E Nano SIM (12.3mm×8.8mm×0.67mm) 天线类型 内置牛角天线 / 外置吸盘天线 配置方式 本地蓝牙 按键 非接触式面板交互 采样周期 10~600秒可调, 默认60秒 上报周期 1~1440分钟可调, 默认120分钟 液位报警 液位上限、下限、动态变化阈值可设置 防护等级 重量 ≈1.9kg

02

面板指示



显示说明



03

01

使用说明

功能介绍

一、设备开机/重启

操作过程	操作结果
插上电池,设备上电	- 红色指示灯每秒钟闪烁一次,显示 屏显示"boot"字符,5秒后显示屏 刷新液位、电量、信号强度等信息 代表开机成功; 开机后显示屏持续点亮60秒,然 后自动熄灭。
在设备处于关机的情况下,使用强力磁铁悬停在电源按钮处5秒以上	
蓝牙连接后,点击设备重启按键	
内嵌看门狗超时	

二、设备关机

操作过程	操作结果
在设备处于开机并且屏幕点亮的状态下,使用强力磁铁悬停在电源按 钮处5秒以上	红色指示灯每秒闪烁一次,显示屏 显示"OFF"字符并从5开始倒计时, 倒计时完成后显示屏熄灭代表关机 成功。

三、唤醒

操作过程	操作结果
在设备处于休眠的状态下,使用强 力磁铁轻触电源按钮	显示屏点亮,显示液位、电量、信 号强度等信息,60秒后自动熄灭。

四、清零

操作过程	操作结果
在屏幕点亮的状态下,使用强力磁 铁悬停在清零按钮处5秒以上	屏幕显示"CAL0 OK"代表清零成功, 1秒后会刷新显示液位、信号强度、 电量等信息。

五、数据发送

操作过程	操作结果
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
当发送周期到来时会自动发送一次	显示数据发送状态;
断网重连后,自动补发最近的5条 离线数据	IoT 平台会接收到发送数据并 显示数据。

六、显示屏内容

操作过程	操作结果
数据采集及发送过程	电量显示; 信号强度显示; 液位值显示; 液位百分比显示; 数据发送状态显示; 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YT着成功; D:表示传感器采样成功; E:表示发送数据成功; F:表示无线模块进入低功耗模式;

七、数据查询

- IoT平台:用户通过厂家给定的账户信息,访问 "https://www.lefiot.com/",查看仪表数据。
- 手机查询:用户通过厂家给定的账户信息,打开物联网云平台 微信小程序,查看仪表数据。

八、参数设置、固件升级、数据导出等功能

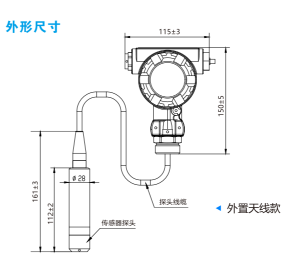
详见《蓝牙设置工具使用手册》





云平台

蓝牙设置工具



\$\frac{2}{27211}\$ \$\frac{1}{6688\text{Ry}}\$ \$\frac{1}{6688\text{Ry}}\$

安装前注意

1)确保被测压力不会超过变送器的测量范围,确保所测介质与变送器的结构材料相适应,确保所测介质不会堵塞变送器的引压孔 2)内置天线

仪表需要安装在网络状况良好的环境中。不能安装在墙角、金属 物遮挡等对信号有较大影响的地方。

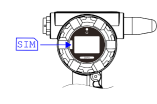
3) 外接天线

仪表安装位置不能避免墙角、混泥土墙壁、高大金属物等处时,可以通过将吸盘天线引出的方式安装(标配吸盘天线线长3m)。推荐吸盘天线应处于竖直方向。

04 05 06

SIM 卡安装



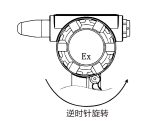


安装步骤:

- 1)仪表前盖以逆时针方向旋转拧开;
- 2) 找到 SIM 卡安装卡槽, 如图所示;
- 3) 将 SIM 卡以图示的方向,按压至卡槽内;
- 4) 将前盖以顺时针拧紧,安装完成。

注: SIM 卡安装采用按压式装配。SIM 卡安装进卡槽内部,按 压 SIM 卡, SIM 卡自锁固定,再次按压 SIM 卡会弹出,替换同 理,严禁在通电状态下进行 SIM 卡安装、拆除操作。

电池更换





08

更换步骤:

- 1) 如上图所示, 仪表后盖以逆时针方向旋转拧开;
- 2) 拔出电池连接插头,将旧电池取出电池仓;
- 3) 将新电池装入电池仓, 按照电路板上的正负标识, 将电池连 接插头接入插座中;
- 4) 将后盖以顺时针方向旋转拧紧, 替换完成。

常见问题及解决方法

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;

故障 2: 显示屏无法点亮

排除方法:

第一步:显示屏唤醒位置不对,确保强力磁铁触碰到开关机按钮

第二步: 测量电池电量是否正常, 不正常请更换电池。

故障 3: 手机蓝牙无法连接设备

排除方法:

第一步: 确认微信小程序已获取手机蓝牙权限;

第二步:设备显示屏点亮状态下方可进行蓝牙连接;

第三步: 蓝牙连接成功后, 若3分钟内没有进行任何操作, 将自

动断开蓝牙连接,请确认是否已超时;

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。

09