# 概述与参数

# LFT6600

产品操作说明书

无线压力变送器

LEFOO 力夫



# 产品概述

LFT6600无线压力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,如输油、输汽、供暖等场合进行压力监测,将压力、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

压力量程	-100KPa0 ~ 5kPa60MPa
精度	±0.5%F.S (-100KPa0~5kPa60MPa)
相反	±0.25%F.S (-100KPa0~10kPa60MPa)
过载压力	1.5倍额定压力
压力形式	表压G/绝压A

与304和316L不锈钢、氟橡胶或 被测介质 丁腈橡胶兼容的气体或液体 - 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 M20×1.5, G1/2, G1/4等 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-<del></del>

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 压力报警 压力上限、下限、动态变化阈值可设置 防护等级 重量 ≈1.4kg

# 操作说明

# 

# 显示说明

4. 清零



ZERO

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秒后显示屏刷新压力、电量、信号强度等信息代表开机成功;
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	开机后显示屏持续点亮60秒,然   后自动熄灭。
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	红色指示灯每秒钟闪烁一次,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,显示压力、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秒后会刷新显示压力、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 显示数据发送状态; loT平台会接收到发送数据并显示	
当发送周期到来时会自动发送一次		
断网重连后,自动补发最近的5条 离线数据	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; 压力值显示; 压力百分比显示; 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:表示网络附器采样成功; 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。

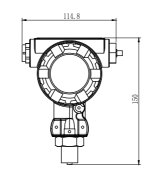
八、参数设置、固件升级、数据导出等功能,详见《蓝牙设置 工具使用手册》。

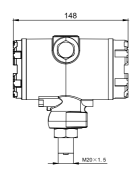
02



云平台

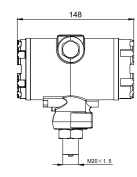
# 外形尺寸





外置天线款

# 149.8



内置天线款

# 安装前注意

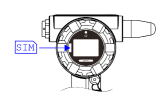
- 1)确保被测压力不会超过变送器的测量范围,确保所测介质与变送器的结构材料相适应,确保所测介质不会堵塞变送器的引压孔 2)内置天线
- 仪表需要安装在网络状况良好的环境中。不能安装在墙角、金属 物遮挡等对信号有较大影响的地方。
- 3) 外接天线
- 仪表安装位置不能避免墙角、混泥土墙壁、高大金属物等处时,可以通过将吸盘天线引出的方式安装(标配吸盘天线线长3m)。推荐吸盘天线应处于竖直方向。

07

04 06

# SIM 卡安装





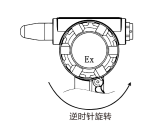
# 安装步骤:

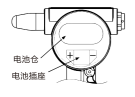
- 1)仪表前盖以逆时针方向旋转拧开;
- 2) 找到 SIM 卡安装卡槽, 如图所示;
- 3) 将 SIM 卡以图示的方向,按压至卡槽内;
- 4) 将前盖以顺时针拧紧,安装完成。

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。

08

# 电池更换





# 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

10

11