

LEFOO 力夫

LFT6600
无线压力变送器

产品操作说明书



概述与参数

产品概述

LFT6600无线压力变送器是一款锂电池供电、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。

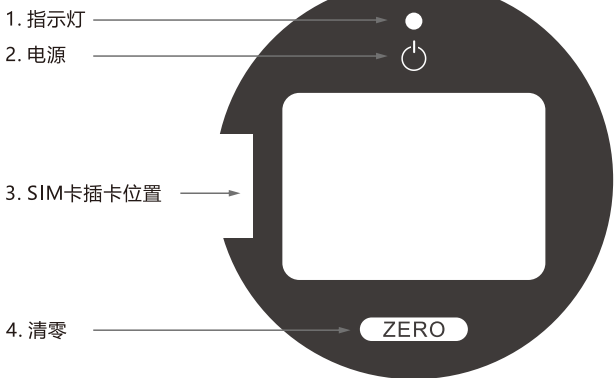
技术参数

压力量程	-100KPa...0 ~ 5kPa...60MPa
精度	±0.5%F.S (-100KPa...0 ~ 5kPa...60MPa)
	±0.25%F.S (-100KPa...0 ~ 10kPa...60MPa)
过载压力	1.5倍额定压力
压力形式	表压G/绝压A

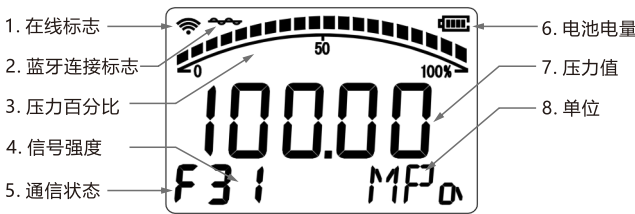
被测介质	与304和316L不锈钢、氟橡胶或丁腈橡胶兼容的气体或液体
工作温度	- 20℃ ~ 70℃
存储温度	- 40℃ ~ 85℃（无电池）
供电	NB-IoT: 3.6V@19Ah (一次性锂电池) 4G: 3.6V@19Ah (一次性锂电池)/10~30VDC
功耗	发送平均电流≤100mA@3.6VDC; 休眠电流≤20uA@3.6VDC;
压力接口	M20×1.5, G1/2, G1/4等
通讯方式	NB-IoT / 4G
通讯协议	MQTT
通讯频段	NB-IoT:B5/B8, 4G:全网通
SIM卡	Nano SIM (12.3mm×8.8mm×0.67mm)
天线类型	内置牛角天线/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	IP65
重量	≈1.4kg

操作说明

面板指示



显示说明



01

02

03

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	开机后显示屏持续点亮60秒，然后自动熄灭。
蓝牙连接后，点击设备重启按钮	
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；IoT平台会接收到发送数据并显示数据。
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	

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

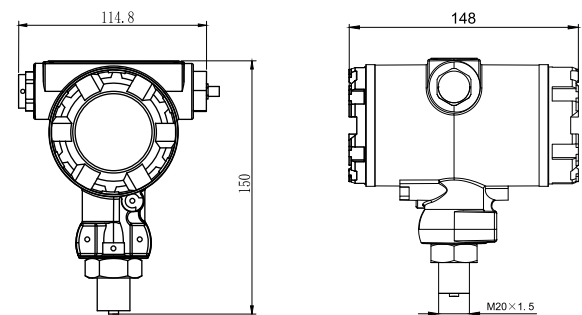
- IoT平台：用户通过厂家给定的账户信息，访问“https://www.lefiot.com/”，查看仪表数据。
- 手机查询：用户通过厂家给定的账户信息，打开物联网云平台微信小程序，查看仪表数据。

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》。

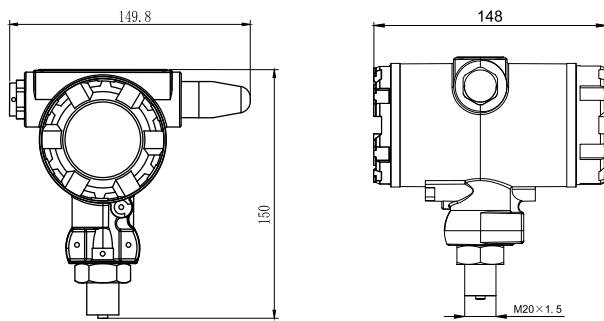


云平台

外形尺寸



外置天线款



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。

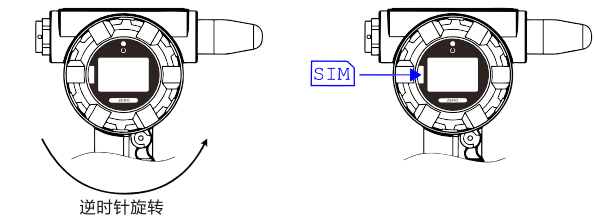
04

05

06

07

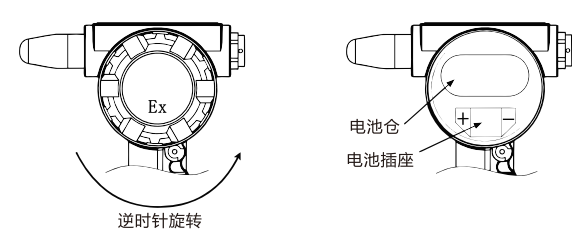
SIM 卡安装



- 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



- 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位置上；
 - 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。