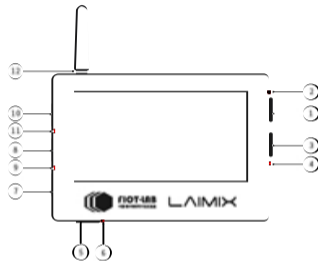


## 技术参数

项目	参数	说明
通信方式	NB-IoT	
运营商	电信、移动、联通	中国国内
支持频段	LTE Cat NB1: B1/B3/B5/B8/B20	单频多频
Sim卡槽	2个	Nano Sim
充电口	1个	Micro USB
天线接口	SMA	外馈内孔
待机时间	100小时	
连续工作时间	20小时	无屏版
	12小时	有屏版
屏幕尺寸	2.4寸	OLED
OTA	支持远程升级	
软件管理系统	FloT云平台、微信小程序、APP	可定制
工作温度	0~50°C	
	不防水	
	79mm*69mm*16mm	不含天线长度
	约50g	

## 功能描述



序号	功能	说明
1	Sim卡1	Nano Sim卡托
2	卡1状态指示灯	常亮红灯: 正常工作状态; 不亮灯: 不工作或待机时。
3	Sim卡2	Nano Sim卡托
4	卡2状态指示灯	常亮红灯: 正常工作状态; 不亮灯: 不工作或待机时。
5	Micro USB充电口	

序号	功能	说明
6	电量指示灯	工作状态下: 蓝色常亮: 电量正常; 红色常亮: 电量低。 充电状态下: 蓝色常亮: 电量充满; 红色常亮: 正在充电
7	关机及Sim卡切换	长按开机或关机、短按切换Sim卡。 1. 关机状态下长按此按键2秒后开机; 2. 开机状态下长按此按键2秒后关机; 3. 短按按键一次, 更换处于测试状态的卡槽
8	数据上报功能按键	自动模式下: 开启或关闭上报数据功能。 手动模式下: 每短按一次上报一组数据。
9	测试结果指示灯	绿灯: 测试及数据上报成功。 红灯: 测试或数据上报失败。
10	显示翻页及模式切换	短按翻页, 长按切换测试模式。 测试模式切换: 在手动模式及自动模
11	测试模式指示灯	默认为手动模式, 指示灯不亮。 切换至自动模式后, 绿灯闪烁。
12	天线接口	外接SMA接口天线
13	2.4寸OLED显示屏	第一页显示实时测试数据及正处于测试状态的Sim卡。 第二页显示当前日期、时间、Sim卡ICCID号等。

## 注意事项

1. 请在 0°C~40°C 范围内使用本设备, 并在温度 -10°C~+45°C 范围内存放设备及其配件。当环境温度过高或过低时, 可能会引起设备故障。

- 请勿将设备及其电池暴露在高温处或发热设备的周围, 如日照、取暖器、微波炉、烤箱或热水器等。电池过热可能会引起爆炸。
- 设备充电时, 电源插座应安装在设备附近并应易于触及。
- 当充电完毕或者不充电时, 请断开充电器与设备的连接并从电源插座上拔掉充电器。
- 设备配有不可拆卸的内置电池, 请勿自行更换电池, 以免损坏电池或设备。
- 请按当地规定处理本设备、电池及其附件, 不可将它们作为生活垃圾处理。若电池处理不当可能会导致电池爆炸。
- 使用未经许可或不兼容的电源、充电器或电池, 可能引发火灾、爆炸或其他危险。
- 只能使用设备制造商认可且与此型号设备配套的配件。如果使用其他类型的配件, 可能违反本设备的保修条款以及本设备所处国家的相关规定, 并可能导致安全事故。
- 设备产生的无线电波可能会影响植入式医疗设备或个人医用设备的正常工作, 如起搏器、植入耳蜗、助听器。
- 使用非授权第三方软件升级设备的固件和系统, 可能存在设备无法使用或者泄露信息等安全风险。