

1 安全性说明

1.1 请相关人员在安装使用设备前仔细阅读，理解并遵守本手册提供的说明和指示。

1.2 注意事项

- 请在技术参数规范范围内使用产品



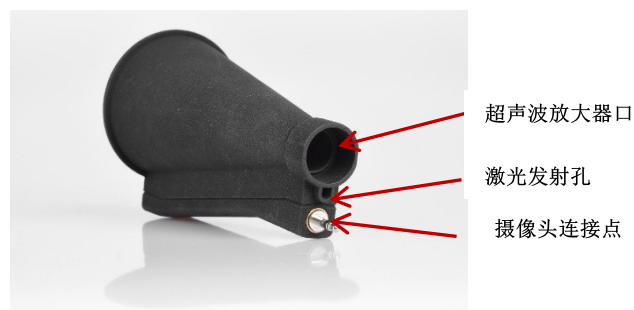
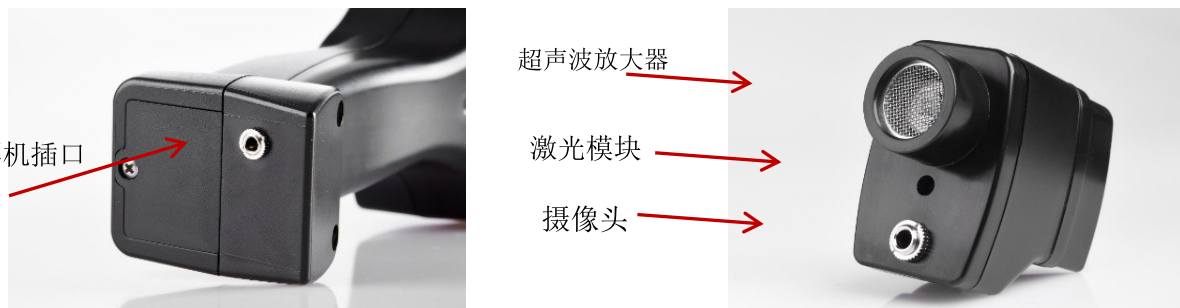
- 在电气系统中检测泄漏时，为避免电击请保持足够的安全距离
- 避免与高温/旋转设备接触
- 需在设备启动后方可带上耳机！可通过观看屏幕灵敏度数值调节音量大小同时较低音量以便操作
- 切勿将激光直接照射人或动物眼睛！激光模块：规格：DIN EN 60825-1: 2015-07 Class 2 (<1mW)
- 遵守设备规定的存储和操作温度
- 不承担因操作不当或暴力行为导致的保修
- 对设备进行任何类型的干预，只要行为与预期和描述操作不符，我司将不承担可能产生的后果
- 此设备仅用作描述用途



2 LD560 技术参数

尺寸	263*96*280mm
重量	0.55kg
频率	40kHz (+/- 2kHz)
供电	内置 7.4 V 锂离子电池
运行时间	> 9 h (持续运行)
运行环境温度范围	-5 °C to +40 °C
充电时长	最长： 1.5 h
存储温度	-20 °C to +50 °C
激光	波长： 645-660nm, 输出<1mW
连接	头戴式耳机用3.5mm插孔 充电器电源插孔 USB 插孔
显示	3.5"-触碰屏
接口	USB 接口用于输出导入，导出或分析软件的更新
数据存储	4GB
灵敏度	在6bar距离5m情况下，最小： 0.1l/min

3 设备组件



4 调试



请遵守第一部分安全指示操作

4.1 启动

长按电源键约1秒，设备启动。再次长按，设备将关机

4.2 头戴耳机音量增大/降低

头戴耳机音量大小有16等级可选

长按音量键，音量将自动增大/降低



在带上耳机前请确保耳机音量 <50%

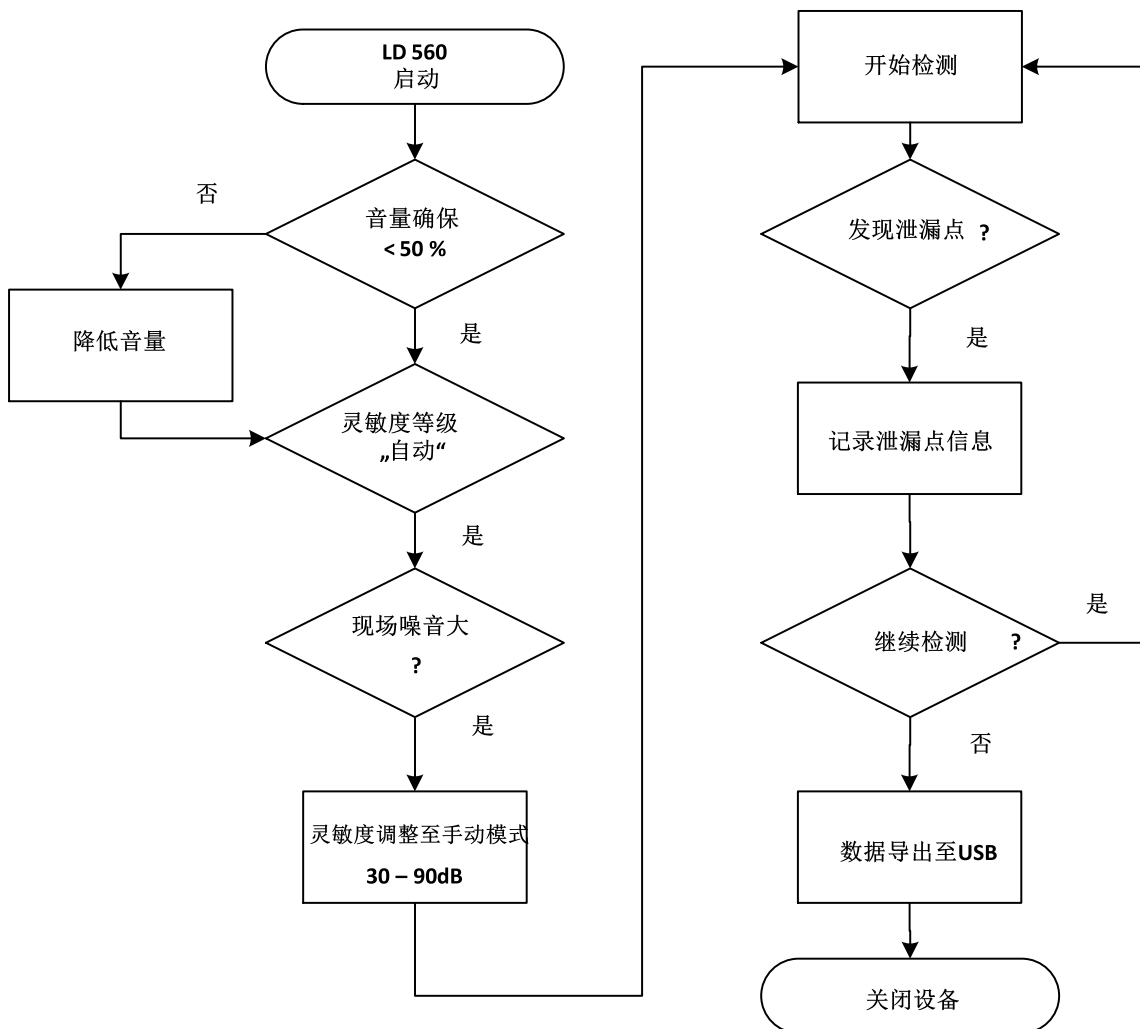
4.3 灵敏度

开始检测时，灵敏度等级请选择“自动”模式

若现场噪音较大，灵敏度可调整至手动模式

手动模式灵敏度调整范围：30 – 90dB

4.4 操作步骤



5 操作

用户可用手指或软头笔点击面板的相应菜单项来进行操作

注意：为避免屏幕损坏，请勿用钢笔或其他尖锐物品敲击屏幕

屏幕中白色板块均可进行编辑或调节

5.1 显示

