



希尔思

中文

操作手册

**S532**

声学成像泄漏检测仪



尊敬的客户，

感谢您选择我们的产品。

用户在启动设备前须完整阅读该操作手册并认真遵守。对于因未仔细查看或者未遵守此操作手册规定而造成的任何损失，制造商概不负责。

如果用户违反此操作手册所描述或规定的方式，擅自改动设备，仪器保修将自动失效并且制造商免除责任。

请按照此操作手册说明的专业用途使用该设备。

对于该设备在未描述用途上的适用性，希尔思公司不做任何保证。由于运输、设备性能或使用造成的间接损失，希尔思公司不承担责任。

版本: 2025-1-1



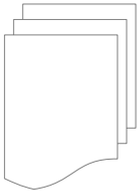
修改时间: 2025年12月

## 目录

1 安全说明.....	5
2 注册商标声明.....	6
3 产品概况.....	7
3.1 产品简介.....	7
3.2 产品特性.....	7
3.3 技术参数.....	7
3.4 物品清单.....	9
3.5 产品外观.....	11
4 泄漏检测流程.....	13
5 操作准备.....	14
5.1 安装扶手带.....	14
5.2 操作方式.....	15
5.3 充电.....	15
5.3.1 数据线充电.....	15
5.3.2 充电座充电.....	16
5.4 开机.....	17
5.5 关机.....	17
5.5.1 手动关机.....	17
5.5.2 自动关机.....	17
5.6 休眠和唤醒.....	17
6 界面菜单.....	18
6.1 观测界面.....	18
6.2 下拉菜单.....	19
7 声波检测.....	20
7.1 设置声波检测模式.....	20
7.1.1 局放类型和等级说明.....	20
7.1.2 气体泄漏分析和泄漏量预估.....	22
7.2 设置检测频段.....	22
7.2.1 切换频谱范围.....	23
7.2.2 调节检测频段.....	23
7.3 云图设置.....	24
7.3.1 设置云图伪彩模式.....	24
7.3.2 设置云图不透明度.....	25
7.3.3 设置云图声强范围.....	25
7.4 设置检测距离.....	26
7.5 设置检测灵敏度.....	26
7.6 更多检测工具.....	27
7.6.1 最高声强追踪和数值显示.....	27
7.6.2 声强区域检测框.....	27
7.6.3 多声源检测.....	28

8 录像和抓图.....	29
8.1 初始化 SD 卡.....	29
8.2 录像.....	29
8.3 抓图.....	29
8.4 相册.....	30
8.4.1 编辑相册.....	30
8.4.2 查看文件.....	30
8.5 导出文件.....	31
9 图像调节.....	32
9.1 设置屏幕亮度.....	32
9.2 设置数字变倍.....	32
9.3 设置实况画面灰度显示.....	32
10 系统设置.....	33
10.1 升级系统.....	33
10.2 设置时间与日期.....	33
10.3 设置 OSD 信息.....	34
10.4 恢复出厂设置.....	34
10.5 查看设备信息.....	35

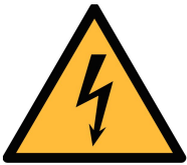
## 1 安全说明



请检查此操作手册和产品类型是否匹配。

请查看此手册中包含的所有备注和说明。手册中包含了前期准备和安装、操作及维护各个阶段需要查看的重要信息。因此技术人员以及设备负责人或授权人员必须仔细阅读此操作说明。

请将此操作手册放置在操作现场便于取阅的地方。针对此操作手册或者产品有任何不明白或疑惑的地方，请联系制造商。



### 危险！

- 设备安装使用过程中，必须严格遵守国家和地区的各项电气安全规定。使用匹配且满足 SELV（安全特低电压）要求的电源。
  - 请使用正规厂家提供的电源适配器，电源适配器具体要求参见产品参数表。
  - 如果设备出现冒烟、异味或杂音等现象，请立即断开设备电源，及时与经销商或服务中心联系。
  - 电池请勿放置在热源或火源附近，避免阳光直射。
  - 如果设备内置可拆卸电池，请使用正确规格的电池，使用不当可能会产生爆炸危险。电池在安装或拆卸完成后，要求安全关闭电池仓。
  - 请勿吞咽电池，避免化学灼伤。
  - 请勿将电池放置在儿童可触及的范围。
- 考虑所有电气安装相关的规定。
  - 进行维修维护作业时必须断开任何电源连接。
  - 系统中任何电气工作只允许授权人员进行操作。



### 注意！

- 请避免物体摔落到设备上或大力振动设备，使设备远离存在磁场干扰的地点。
- 避免将设备安装到表面振动或容易受到冲击的地方（忽视此项可能会损坏设备）。
- 请勿在极热、极冷、多尘、有腐蚀性、高盐碱或者高湿度的环境下使用产品，具体温、湿度要求参见产品参数表。
- 设备需存放于干燥无腐蚀性气体的环境，避免将设备存放在阳光直射、通风不良或热源附近（如加热器、暖气）等地点，忽视此项可能会导致火灾危险。

- 长期存放的设备，每隔半年应通电检查一次，每次通电时间应不小于 3 h。
- 请妥善保存设备的全部原包装材料，以便出现问题时，使用包装材料将设备包装好，寄到服务中心处理。非原包装材料导致的运输途中的意外损坏，本公司不承担任何责任。
- 不要超出许可的操作范围。
- 请确保产品运行在允许的条件范围内。
- 不要超出或者低于允许的存储/操作温度和压力。

#### 常规安全说明

- 不允许在爆炸区域使用该产品。
- 请在准备阶段和安装使用过程中查看国家法规。

#### 备注

- 不允许拆卸产品。

#### 存储和运输

- 确保设备的运输温度在  $-20^{\circ}\text{C}$  ...  $+60^{\circ}\text{C}$  之间。
- 存储和运输时建议使用设备的原包装。
- 请确保设备的存储温度在  $-20^{\circ}\text{C}$  ...  $+60^{\circ}\text{C}$  之间。
- 避免阳光和紫外线的照射。
- 存储的湿度必须小于 90%，无冷凝。

## 2 注册商标声明

注册商标	商标持有者
SUTO®	SUTO iTEC
MODBUS®	MODBUS Organization
Android™, Google Play	Google LLC

## 3 产品概况

### 3.1 产品简介

S532 声学成像泄漏检测仪是一款专业手持声波检测产品，搭载 64 个低噪声 MEMS 麦克风，支持可调带宽范围，快速检测工业环境中的加压空气泄漏或高压系统中的局部放电，并以云图形式进行成像，准确标记声源位置。

声学成像仪根据人体工程学设计原理，方便手握操作和调整，可广泛应用于电力行业输电、变电和配电等电力设施以及石油石化行业输气管道、罐体、阀门的检测中。

### 3.2 产品特性

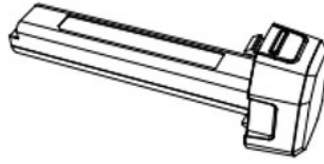
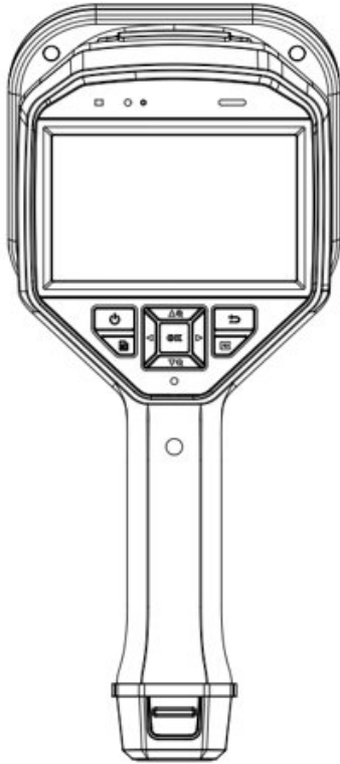
- 支持多种云图伪彩模式。
- 支持局部放电和气体泄漏检测。
- 支持连续电子变倍，放大目标。
- 支持实时检测场景内声波声强，定位声源位置。
- 支持录像抓图、相册管理。

### 3.3 技术参数

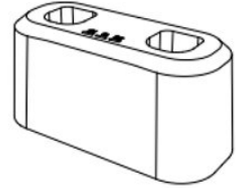
CE	
声学参数	
麦克风	64 个低噪声 MEMS 麦克风
频率范围	0 kHz ... 96 kHz
测量距离	0.3 ... 100 米
声像伪彩模式	白黑、黑白、彩虹、铁红、红黑、融合、雨、蓝红
声强范围	下限: < -15 dB 上限: > 120 dB
泄漏检测	> 0.008 l/min, 距离 0.5 米, 压力 6 bar > 0.013 l/min, 距离 1 米, 压力 5 bar
局部放电检测	自动检测 50 / 60 Hz
局部放电类型	电晕放电、颗粒放电、悬浮放电、沿面放电
数据存储	
存储媒体	64 GB SD 卡
图像存储容量	20,000 images
备注	语音备注: 最长 60 秒; 文本备注: 最多 255 个字符

视频存储容量	60 小时	
视频文件格式	MP4	
<b>常规参数</b>		
显示	分辨率 800 × 480, 4.3 英寸彩色 LCD 触摸屏	
数字变焦	1.0x 到 16.0x 连续	
USB 接口	USB Type-C	
HDMI 接口	HDMI-D	
电池	工作时间	约 3.5 小时
	类型	可充电锂离子电池, 可现场更换
	参数	3.6 VDC, 6230 mAh (22.43 Wh)
	充电时间	5 小时充满
防护等级	IP54	
认证	CE, UKCA, RCM	
电源	5 V DC/2A	
工作温度范围	-20°C ... 50°C	
储存温度范围	-20°C ... 60°C	
相对湿度	<90 % 无冷凝	
重量	约 940 克	
尺寸	292.2 × 127 × 110.7 mm	

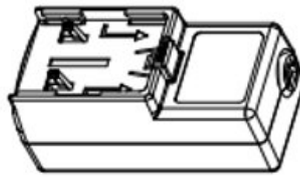
### 3.4 物品清单



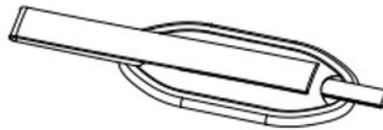
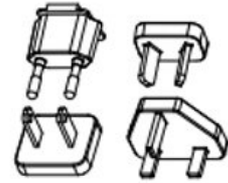
电池 (x 2)



充电器基座 (x 1)



充电器 (x1)



扶手带 (x 1)



USB 线缆 (x 1)



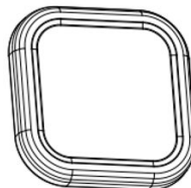
HDMI 线缆 (x 1)



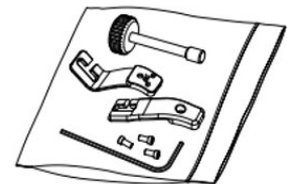
SD 卡 (x 1)



LMS 许可证密钥 (x 1)



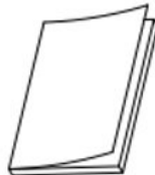
MIC 防护盖(x 1)



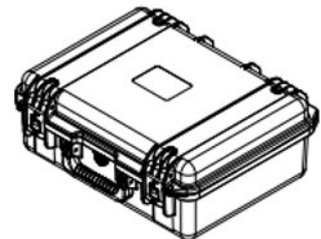
配件袋 (x 1)



泄漏标识卡 (x 100)



快速指南 (x 1)

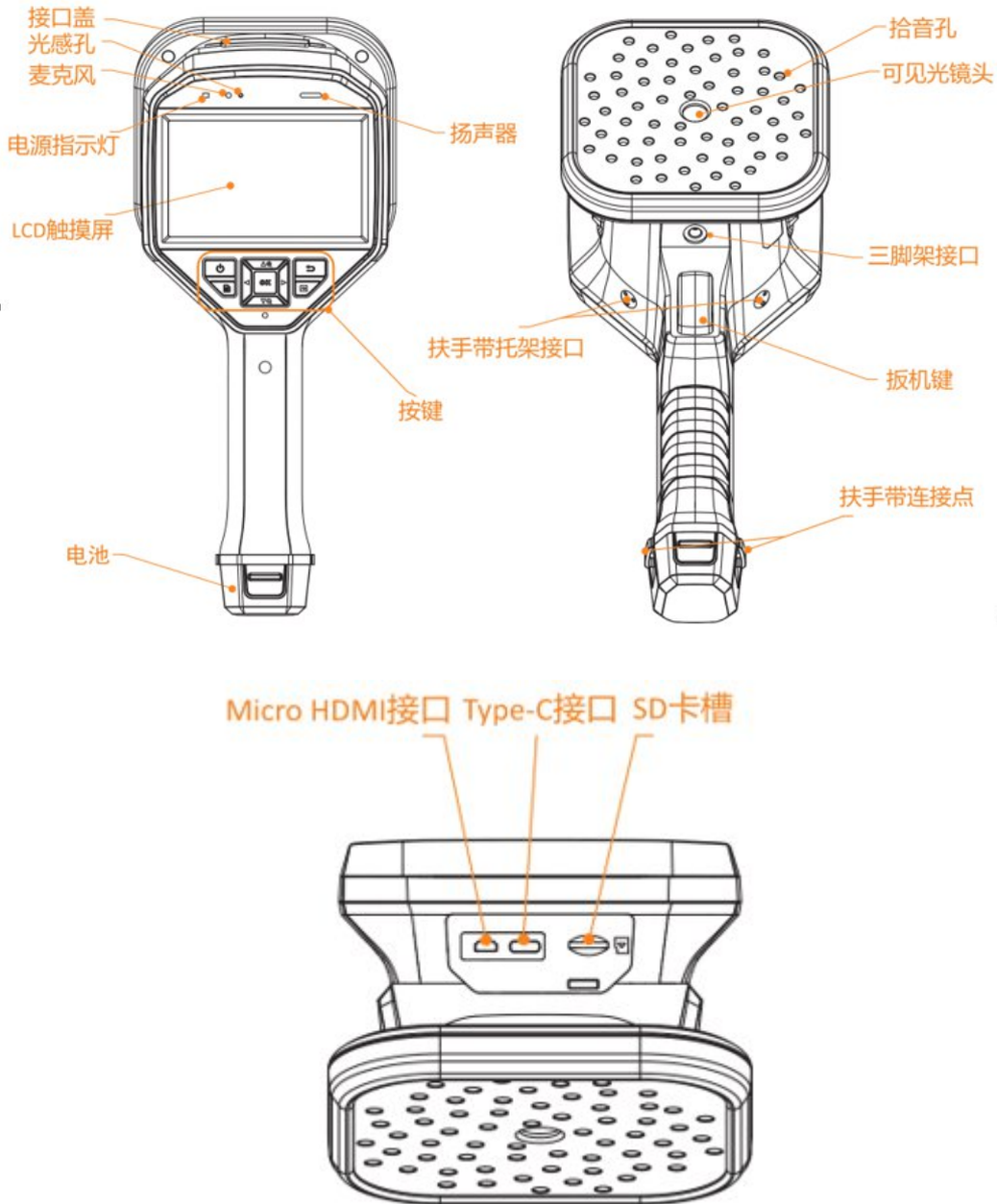


手提箱 (x 1)

数量	描述	订货号
1	S532 声学成像泄漏检测仪套装	P601 0105
1	充电电池, 可更换, 一套 3 个, 3.6 VDC, 6230 mAh (22.43 Wh)	A654 0001
1	MIC 防护盖, 防护 MEMS 麦克风	A654 0002
1	充电器, 输入 100 ... 240V AC, 输出 12 VDC, 2A	A654 0003
1	充电器基座, 输入 12 VDC, 2A	A654 0004
1	S532 手提箱	A654 0005
1	泄漏标识卡 100 张, 用于标识泄漏点	A554 0122
1	LMS 泄漏管理软件, 本地安装, 1 个许可证 (绑定到本地 PC), 无需按年付费, 一次性付款。	M599 7045
1	快速指南	N/A
可选配件		
1	超声波发生器	A554 0133

### 3.5 产品外观

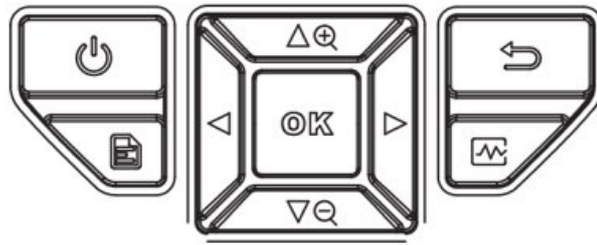
S532 外观介绍包括功能按键、各类型接口、屏幕和镜头等部分。



#### 接口介绍

- **Micro HDMI 接口:** 使用 HDMI 连接线连接 S532 与显示屏，扩展显示图像画面。
- **Type-C 接口:** 使用 USB 数据线连接 S532 和适配器，为电池充电；或连接电脑，进行文件导出和系统升级等操作。
- **SD 卡槽:** 插入 SD 卡，存储设备录像和抓图文件。
- **SIM 卡槽:** 插入 SIM 卡，启用移动数据功能后，可上传数据至平台。

S532 按键

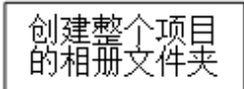
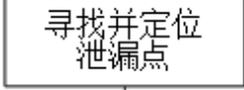
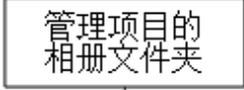
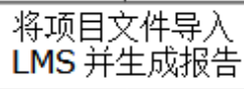


图标	名称	说明
	电源键	关机时：长按开机。 开机时：长按关机。
	文件键	短按打开相册。
	方向键	观测界面：短按/长按 $\Delta\oplus$ 或 $\nabla\ominus$ 进行图像变倍。 功能/参数设置时：短按方向键选择不同选项。
<b>OK</b>	确认键	观测界面：打开功能菜单。 功能/参数设置时：短按确认当前选项。
	返回键	短按保存并返回上级菜单，长按保存并返回观测界面。
	频段键	短按选中频段范围。更多说明请参考 7.2.2 节调节检测频段。

## 4 泄漏检测流程

进行泄漏检测前，需要准备工作，如为 S532 充电、安装扶手带等。

泄漏检测以“项目”的形式开展，通过定义项目来记录泄漏数据。一台 S532 里可以创建多个项目。通过项目来检测泄漏的流程如下：

流程	说明
	开机后，点击文件键(  )，再点击右上角的 + 新建一个文件夹并为其命名。文件夹名称即项目名称。
	设置损失的单价、货币单位、灵敏度、检测距离、频谱范围等。
	设置每个泄漏点的正确距离。
	
	短按扳机键进行拍照。每个泄漏点对应一个泄漏编号和一张照片。照片以泄漏编号命名。
	在项目的相册文件夹内删减照片、做语音备忘录和信息备注。
	导出项目文件时，用 USB 线将 S532 与电脑相连，然后将整个项目文件夹拷贝至电脑。
	

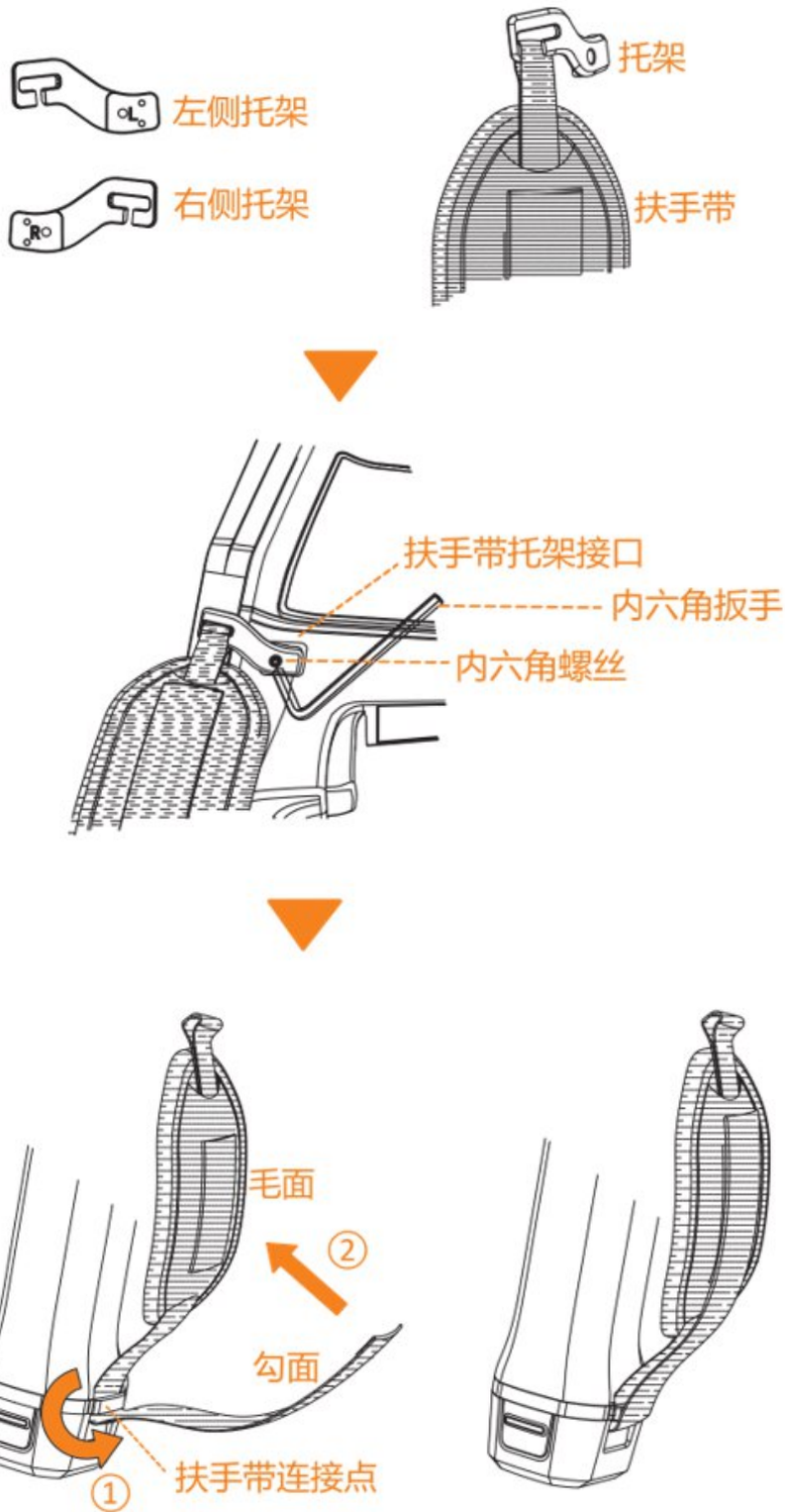
扫描右方的二维码，可以查看 LMS 安装手册，了解 LMS 的安装方法。



## 5 操作准备

操作前，请检查 S532，仔细阅读说明书，了解注意事项和 S532 使用方法。

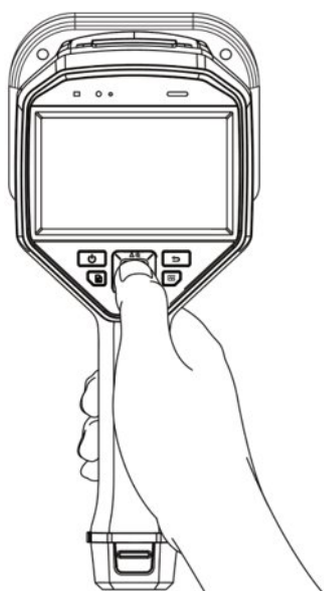
### 5.1 安装扶手带



## 5.2 操作方式

S532 支持 2 种操作方式：按键操作和显示屏触控操作。

按键操作



触摸操作



## 5.3 充电

### 5.3.1 数据线充电

说明：使用 USB 数据线为 S532 电池充电：一端连接 Type-C 接口，另一端连接 USB 适配器。



数据线充电步骤

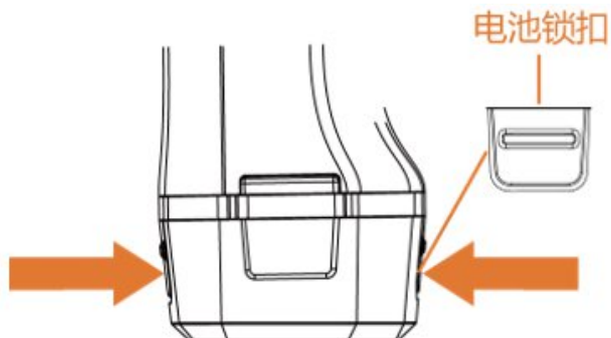
### 5.3.2 充电座充电



注意!

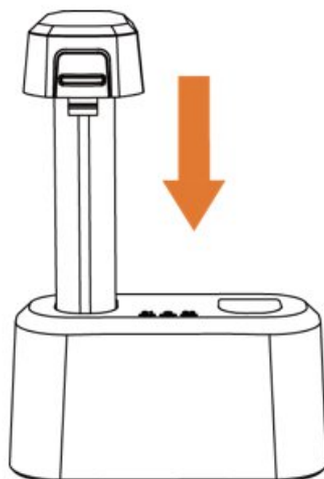
拆卸电池前，请确认已关闭 **S532**。

1. 手持 S532 主机，按住电池锁扣，向下轻轻用力拉出电池，如下图所示。



拆卸电池

2. 将电池按照箭头方向插入充电座充电，如下图所示。



插入充电座

3. 电池充满后，将电池从充电座上拔出。

**说明：**充电座指示灯红色常亮表示电池正在充电，绿色常亮表示电池电量已充满。

4. 将电池凹槽的一侧和电池仓内的凸孔对齐，向内推进滑轨，安装电池。

## 5.4 开机

S532 电量充足时，长按 ，开启 S532。开机后，进入观测界面。

**说明：**首次开启 S532 前，请确保电池电量充足。S532 电池电量不足时，请及时充电或更换电量充足的标配电池，保证 S532 正常使用。

## 5.5 关机

S532 可通过手动或自动的方式实现关机。

### 5.5.1 手动关机

长按 ，关闭 S532。关机后，妥善保管 S532。

### 5.5.2 自动关机

S532 支持自动关机，可以自定义时间完成关机。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“设备设置”->“自动关机”。
3. 点击按钮或短按 **OK**，开启自动关机功能，选择定时关机时间。
4. 短按 ，保存并返回。

## 5.6 休眠和唤醒

通过手动或自动设置使 S532 进入休眠状态，节省电量，增加续航时间。

### 手动休眠和唤醒

短按电源键  使 S532 进入休眠状态或唤醒 S532。

### 设置自动休眠

观测界面，短按 **OK** 键，进入“设置”->“设备设置”->“自动休眠”，设置自动进入休眠的等待时间。

当 S532 无按键或触控操作的时长超过设置时间后，进入休眠状态。

短按电源键  唤醒 S532。

## 6 界面菜单

### 6.1 观测界面

S532 开机后，进入观测界面，显示实时的预览画面、声波检测状态等，如下图所示。



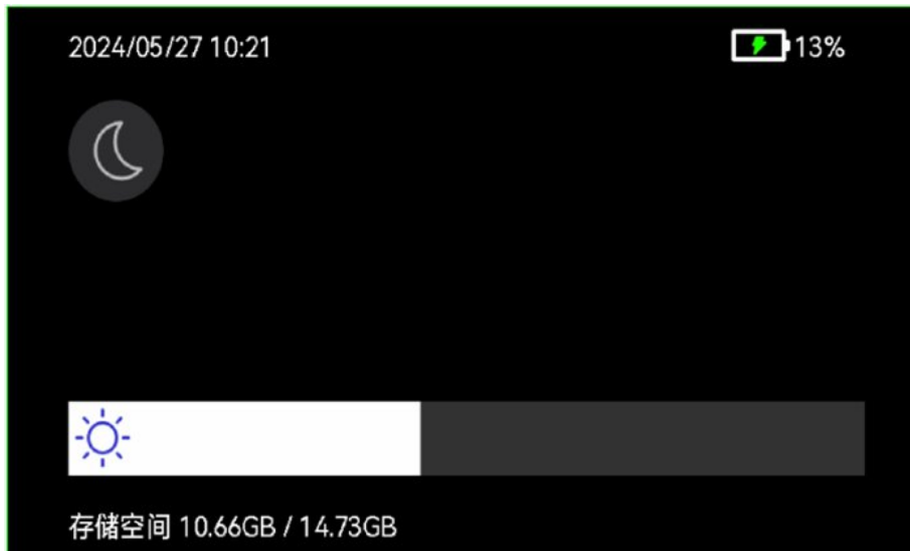
- 1 菜单：触控点击打开功能设置菜单。
- 2 状态栏：显示 S532 的工作状态，开启菜单功能后会显示相应的图标。
- 3 云图：云图显示在声源处。同一场景内声强相对越大的声源，云图面积越大；云图色彩根据声源声强大小而改变，可以对照云图伪彩条进行确认。云图相关设置，可参考 7.3 节云图设置。
- 4 云图伪彩条：伪彩条显示声强和色彩的对应变化关系，上下端显示频段框内声波的最大和最小声强。伪彩条调整色彩可以参考 7.3.1 设置云图伪彩模式。
- 5 频谱栏：显示 S532 所支持检测的声波频段范围。S532 支持 2 种频谱范围，可按需调整。设置方式，可参考 7.2.1 切换频谱范围。

- 6 频段框：在频谱栏内移动频段框，S532 将只检测和成像当前频段框内的声波，设置步骤可以参考 7.2.2 调节检测频段。
- 7 声波图：显示整个频谱栏范围内的声波声强和频段变化。
- 8 局部放电相位图谱（PRPD 图）：仅局放模式支持。触控点击可放大、缩小该图。
- 12 触控点击  图标，可开启或关闭该图。
- 9 检测距离：显示当前设置的检测距离。调整检测距离，请参考 7.4 设置检测距离。
- 10 最高声强：显示检测到的最高声强。该数据可关闭，请参考 7.6.1 最高声强追踪和数值显示。
- 11 声强区域检测框：触控点击该图标可开启声强区域检测框。S532 仅检测区域框内的声源强度，从而减少非关注区域的声源干扰。
- 13 气体泄漏信息显示：仅气体泄漏检测模式支持。显示当前检测到的气体泄漏情况。

## 6.2 下拉菜单

观测界面下，向下划动屏幕，进入快速操作菜单。

向上划动屏幕或短按 ，返回至观测界面。



下拉菜单

- 点击  选择屏幕亮色或暗色显示。
- 拖动  所在滑块调节屏幕亮度。

## 7 声波检测

S532 支持声波检测，可在不同的频段范围下，以云图的形式标记并定位场景内声源的位置，同时显示声源的实时声强等级。

### 7.1 设置声波检测模式

S532 支持局部放电检测（简称，局放检测）和气体泄漏检测，请根据应用场景选择匹配的模式。

#### 声波检测模式和应用场景

检测模式	应用场景
局放检测(PD)	用于电力 S532 设施的巡检，发现异常局部放电缺陷，以便及时采取应对措施。
气体泄漏检测(LD)	用于输气管道、罐体、阀门等处气体泄漏检测，工业企业压缩空气泄漏检测等。

1. 观测界面下，短按 **OK**，显示主菜单。



设置检测模式

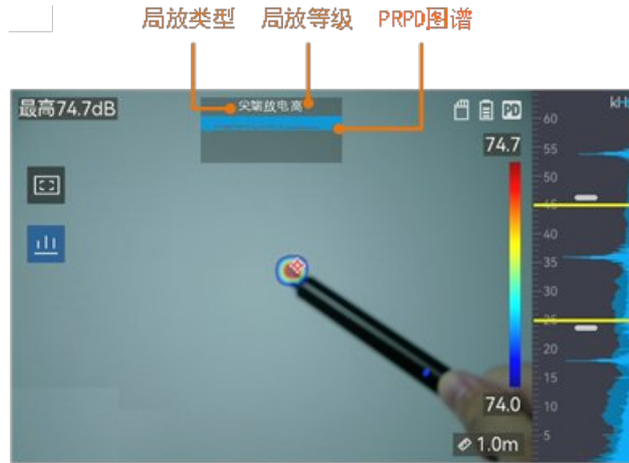
2. S532 支持 2 种方式切换检测模式：

- 选择 ，后选择 **PD**（局部放电检测）或者 **LD**（气体泄漏检测）模式。
- 选择 ，进入“声学设置”->“检测模式”切换检测模式。

#### 7.1.1 局放类型和等级说明

在局放检测模式下，S532 支持自动识别局部放电类型和强度，显示在 PRPD 图谱上方。

局放类型和等级显示，可在“局放检测模式”下，通过“设置”->“显示设置”->“局放类型”开启或者关闭。



局放检测

局放类型、等级和处理方式说明，请参考下表。

局部放电	说明
尖端放电	电晕放电的其中一类，是在强电场作用下，物体尖锐部分发生的一种放电现象。
悬浮放电	电弧放电的其中一类，在空气中形成导电通道，电流从导电通道中流过，导电通道在不断地变化和消失，这个过程中会随着电流的变化产生尖锐而连续“吱吱”声和“噼啪”声。
沿面放电	等同于表面放电。在绝缘体表面形成导电通道，会有电流从通道中流过。由于沿面放电的引出电极一般较长，形成导电通道的时间比较长，所以发出的声音声音相对悬浮放电较为持续和低沉，有时也会伴随有“嗤啦”声或“啪啪”声。
颗粒放电	自由金属颗粒放电，为金属颗粒和金属颗粒之间的局部放电以及金属颗粒和金属部件间的局部放电。此类放电幅值分布较广，放电时间间隔不稳定。
噪声	除以上四种放电类型外，其他检测到的声源均归类为噪声。

局部放电强度和应对措施

局放等级	建议应对措施
正常	设备正常，可以运行。设备绝缘良好，按照正常检测周期进行下一次检测。
低	检测到少量放电，需引起注意。缩短异常开关柜局放检测周期，必要时进行清灰、除湿、加固打磨等关键运维操作。
中	检测到中度放电，需关注绝缘状况。定位局放源所在的开关柜，例行检修时注意清扫或进行相关电气试验；或用在线监测仪进行监测，观察放电趋势。
高	检测到严重放电。定位到局放源所在开关柜，尽可能进行停电检修。

### 7.1.2 气体泄漏分析和泄漏量预估

在气体泄漏检测模式下，设置泄漏计算时间单位和气体单价后，S532 可实时显示泄漏流量和可能的损失金额。

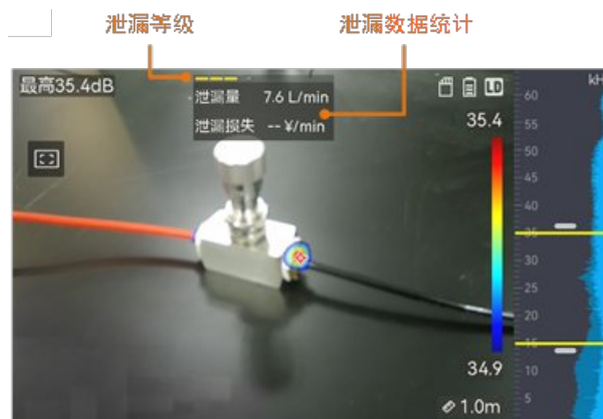


#### 注意！

本产品旨在对能源泄漏情况进行检测，以实现节约能源的目的。鉴于环境因素可能会影响到实际检测的准确性，其显示的测算值是粗略估算的结果且仅供参考。请注意，本产品所显示的结果可能无法准确反映您的设施具体状况，并不保证达到实际的节能效果，也不构成任何建议。

气体泄漏的数据分析设置如下：

1. 观测界面下，短按 **OK**，显示主菜单。
2. 选择 ，进入“显示设置”，启用“显示泄漏损失”、“显示泄漏量”和“显示泄漏等级”。
3. 退出到上级菜单后，进入“声学设置”->“气体泄漏设置”，设置“单价”和“泄漏损失时间单位”。
4. 退出回到观测界面。对准泄漏源，界面上方显示泄漏数据统计。



气体泄漏分析示意图

## 7.2 设置检测频段

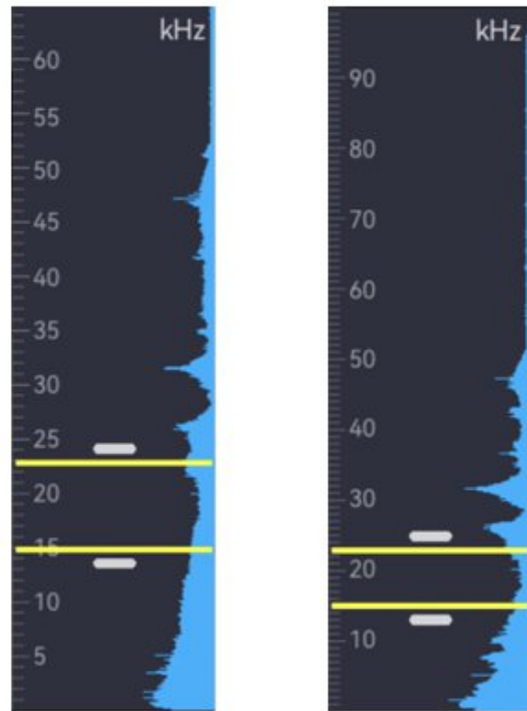
局放检测和气体泄漏检测，切换检测模式后，检测频段自动调整到预设频段。如需调整，可参考以下内容。

### 7.2.1 切换频谱范围

频谱范围指的是 S532 支持的频率检测范围。S532 能检测频谱范围内的声源强度并生成声波图。当前 S532 支持 2 种频谱范围，可根据检测对象的情况选择切换。

右图为不同频谱范围对比（刻度以实际 S532 为准）

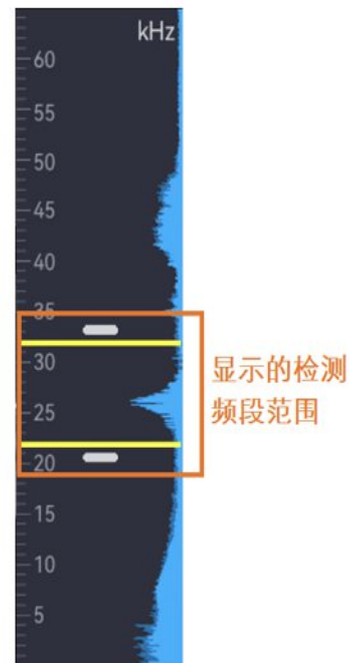
1. 观测界面下，短按 **OK**，显示主菜单。
2. 选择 ，进入“声学设置”->“频谱范围”，选择启用。
3. 退出回到观测界面。屏幕右侧频谱栏刻度相应调整。



### 7.2.2 调节检测频段

在支持的频谱范围内设置检测频段，S532 可生成检测频段内声源的云图，叠加在可见光图像上，更直观地显示声源位置和强度。通过设置检测频段，可过滤不必要的环境噪声云图，帮助更快定位关注声源的位置。

选择不同的检测模式（PD 或者 LD 模式），默认对应不同检测频段范围。若需要进一步调整频段范围，可以通过快速选择“频带”模式调整；也可以手动调整检测频段的范围。



#### 切换固定频带

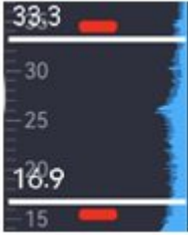
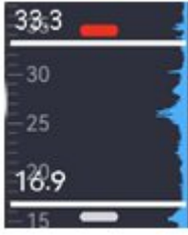
1. 观测界面下，短按 **OK**，显示主菜单。
2. 选择  后，选择“频带 1”、“频带 2”、或者“频带 3”，短按 **OK**。

3. 观察右侧检测判断范围变化。当前频带范围不满足要求，切换其他频带，或通过手动调节优化范围。

### 手动调整频段范围

1. 选择频段框。

#### 频段设置：按键操作

操作	状态
短按 1 次  ，选择整个频段框区间。	
连续短按 2 次  ，选择频段框上限值。	
连续短按 3 次  ，选择频段框下限值。	

2. 短按/长按  和  调节频段。

说明：可以通过触屏方式：点击频段框中心/顶边/底边后，上下拖动完成频段调节。

## 7.3 云图设置

云图指的是叠加在可见光图像上的表示声源位置和强度变化的云状图形。云图位置代表声源的位置。不同的色彩体现声音的强度变化。

可按需求调节云图伪彩的颜色、不透明度和对应的声强范围。

### 7.3.1 设置云图伪彩模式

云图显示的色彩组合称为伪彩。S532 支持多种伪彩模式，用户可根据观测场景的情况选择合适的伪彩模式，能更好凸显被测声源的位置和强度。

1. 观测界面下，短按 **OK**。

2. 选择 ，进入“声学设置”->“伪彩”。
3. 根据不同的场景，选择适当的伪彩模式。

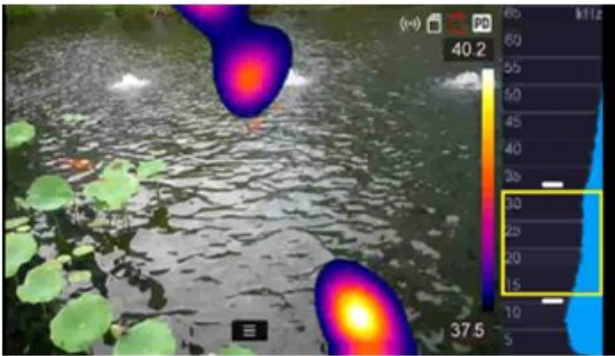
操作结果：声源处成像的云图和云图伪彩条调整为所选伪彩模式的色彩。

### 7.3.2 设置云图不透明度

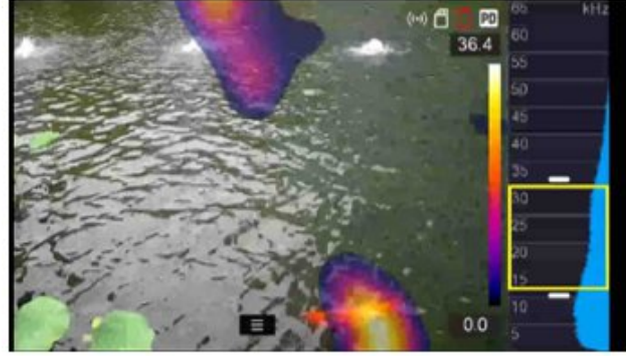
云图支持不透明度调节。云图不透明度越高，云图预览效果越明显；云图不透明度越低，可见光预览效果越明显。设置合适的云图不透明度时，可以较好地同时预览声源处的云图和可见光图像。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“声学设置”->“不透明度”。
3. 按需选择 0%~100% 不同程度的不透明度，短按 **OK** 确认选择。

不透明度 100%



不透明度 50%



说明：不透明度 100% 时，声源处只显示云图；不透明度 0% 时，声源处只显示可见光画面。

### 7.3.3 设置云图声强范围

云图声强范围，指云图伪彩代表的声强最大值和最小值的差值。推荐使用默认的自动模式。

- 自动模式下，S532 根据实际的声源情况生成合适的伪彩最大值和最小值。具体的范围可查看伪彩条上下两端的声强数值。
- 手动模式下，用户可设置固定的声强差值。由 S532 根据设置的差值，生成伪彩显示的最大和最小声强。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“声学设置”->“声强范围”。
3. 短按 **OK** 切换自动或手动模式。
4. 在“手动”模式下，选择“声强差值”后，通过短按/长按左右方向键设置差值数值。

5. 完成后，短按  退出。

## 7.4 设置检测距离

检测距离表示 S532 与被测声源的距离。推荐设置距离值，有助于提高局放检测和气体泄漏检测的准确性。

1. 观测界面下，短按 **OK**，显示主菜单。
2. 选择 。
3. 触控，或短按/长按△和▽调节距离。



声源距离设置

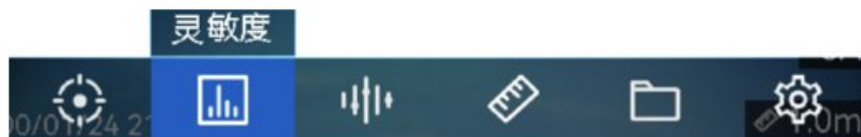
操作结果：声源距离显示在是实况画面右下角。

说明：可通过“设置”->“设备设置”->“测量单位”，调整距离显示单位。

## 7.5 设置检测灵敏度

灵敏度等级表示 S532 对声源目标的敏感程度。灵敏度越高，检测能力越强，但可能会检出更多的干扰目标。请按照实际需求调节灵敏度。

1. 观测界面下，短按 **OK**，显示主菜单。
2. 选择  后，选择灵敏度等级。短按 **OK** 确认。



灵敏度调节

说明：也可通过“设置”->“声学设置”->“灵敏度”调节。

## 7.6 更多检测工具

### 7.6.1 最高声强追踪和数值显示

S532 支持追踪并标记最高声强声源，并显示测得声强最大值。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“声学设置”->“声强显示”。
3. 选择“最高点”，短按 开启功能。
4. 短按  退出，返回观测界面。

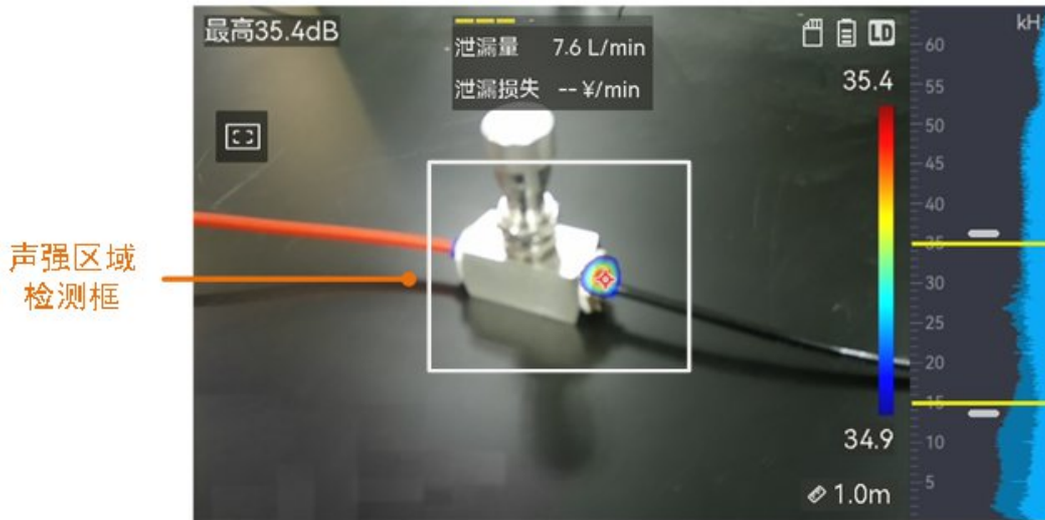
操作结果：观测画面中显示  标记最高声强位置，同时在画面左上方更新测得的声强数值。



最高声强标记

### 7.6.2 声强区域检测框

针对较小的检测目标，可启用声强区域检测框。声强检测仅在框内区域生效，以排除非关注区域声源干扰。



声强检测区域框

1. 观测界面下，触控点击画面左上上的 ，开启区域检测框。
2. 移动 S532，使检测目标处于检测框中，观察检测结果。
3. 再次触控单击图标关闭功能。

### 7.6.3 多声源检测

默认情况下，声学云图只标注画面中检测到的声强最高的声源。如果需要查看检测到的多个声源，可开启多声源检测模式。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“声学设置”。
3. 选择“多声源检测”，短按 **OK** 开启功能。

## 8 录像和抓图

预览实时画面时，可对需要保存的画面进行手动录像或抓图。支持通过 USB 数据线连接电脑导出 S532 的 SD 卡中的录像和抓图文件。

说明：当 S532 未插入 SD 卡或连接 USB 数据线时，不支持录像、抓图以及访问相册。

### 8.1 初始化 SD 卡

需要清空 SD 卡内存时，可进行初始化操作。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“设备设置”->“设备初始化”。
3. 选择“初始化 SD 卡”，点击“确定”。

说明：初始化成功后，S532 会弹窗提示“配置成功”。

### 8.2 录像

对观测目标进行音频和视频录制，并保存在 S532 的 SD 卡中。

1. 观测界面下长按扳机键，出现录像标志和录像时间，开始录像。
2. 短按扳机键，结束并保存录像文件。

说明：

- 录制成功后，S532 会弹窗提示“录像成功”。
- 录像文件保存为 MP4 格式，支持在相册中回放或导出至第三方播放器播放。

### 8.3 抓图

对观测目标进行图片抓拍，并保存在 S532 的 SD 卡中，可根据需求进行抓图设置。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“相机设置”。
3. 设置抓图参数。
  - 拍照设置：
    - 单次拍照：短按 1 次扳机键可以抓拍 1 张图片。
    - 定时拍照：间隔时间内 S532 自动抓拍 1 张图片。点击秒数，可以设置定时拍照的间隔范围。
    - 连续拍照：短按 1 次扳机键可以抓拍多张图片。点击张数，可以设置每次连续拍照的张数。

- 文件名前缀：设置抓图文件的名称前缀。抓图文件名称为：前缀+年月日时分秒。
4. 短按 ，保存并退出。
  5. 在观测界面，短按扳机键进行抓图。

说明：

- 成功抓图后，观测界面右方会出现 1 张缩略图，点击缩略图可以查看图片详情。
- 抓图文件保存为 JPEG 格式，支持相册预览或导出后使用第三方照片查看器查看。

## 8.4 相册

可以在相册中查看已存储的录像文件和抓图文件，相册支持自定义编辑。

### 8.4.1 编辑相册

1. 观测界面下，短按 ，打开相册。
2. 选择需要编辑的相册。
3. 编辑相册。
  - 点击右上角 ，可选择将当前相册设置为默认相册、重命名或删除该相册。



相册编辑界面

- 点击右上角 ，可批量点击选择文件，批量删除或移动文件至其他相册。

说明：点击右上角  可选中当前相册的全部文件，点击  取消全选。

### 8.4.2 查看文件

1. 观测界面下，短按 ，打开相册。
2. 选择需要查看的相册。
3. 上下划动屏幕浏览相册，点击录像或抓图文件查看详细信息。

说明：查看录像文件时，短按 **OK** 可暂停或继续播放，短按  退出播放。

4. 点击录像或抓图文件，编辑文件。

#### 文件编辑说明

图标	名称	说明
	文本备注	为抓图文件添加文字备注，添加后可点击文件查看文本备注信息。
	语音备注	为抓图文件添加语音备注，添加后可点击文件查看语音备注信息。 1. 选择“语音备注”。 2. 点击屏幕中的麦克风图标开始录音。 3. 再次点击麦克风图标结束录音。
	播放录像	查看录像文件时，点击播放。
	查看详情	查看文件的拍摄时间、分辨率等信息。
	删除文件	从 S532 的 SD 卡中删除当前文件。

**说明：**仅抓图文件支持添加文本和语音备注。

5. 短按  退出。

## 8.5 导出文件

S532 通过 USB 数据线连接电脑，可导出录像和抓图文件。

**说明：**如电脑端置有 SD 卡槽，也可取出 S532 的 SD 卡，插入电脑 SD 卡槽进行文件导出。

1. 打开设备底部的 USB 接口盖。
2. 使用 USB 数据线连接设备和电脑，电脑端出现可移动磁盘识别标志。
3. 双击打开磁盘，进入录像或抓图文件夹，导出录像或抓图文件。
4. 选择需要导出的录像文件，拷贝到电脑上，通过播放器播放录像文件。

**说明：**录像文件支持使用 Windows、macOS 等电脑系统默认播放器进行播放。

5. 选择需要导出的抓图文件，拷贝到电脑上，通过图像查看软件查看抓图文件。

## 9 图像调节

调节 S532 观测界面的显示信息，调整图像预览参数。

### 9.1 设置屏幕亮度

S532 支持以手动或自动的方式调节屏幕的亮度，适应环境下不同的光线强度。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“设备设置”->“屏幕显示亮度”。
  - 选择“自动”：点击按钮或短按 **OK**，开启/关闭屏幕亮度自动调节。
  - 选择“屏幕显示亮度”：拖动滑块对屏幕亮度进行手动调节。
3. 短按 ，保存并返回。

**说明：**观测界面，向下划动屏幕进入下拉菜单，可以拖动如下滑块调节亮度。



### 9.2 设置数字变倍

S532 支持数字变倍，调整目标图像显示大小。

- 观测界面下，长按  或 ，快速放大或缩小画面。
- 观测界面下，短按  或 ，对画面大小进行低倍率精准调节。

### 9.3 设置实况画面灰度显示

实况彩色画面，可以通过开启“灰度图”的方式转化成黑白图像，以突显彩色云图，便于用户观察。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“显示设置”。
3. 选择“灰度图”，短按 **OK** 开启或关闭功能。

## 10 系统设置

介绍关于 S532 升级、系统校时、S532 信息查看等操作。

### 10.1 升级系统

前提条件：

- 从官网 [www.suto-itec.com](http://www.suto-itec.com) 下载升级包，拷贝至电脑，并解压升级包到最后一个文件。
- 关闭自动关机功能以免升级过程中自动关机。
- 确保 SD 卡已插入。

升级步骤：

1. 开机。
2. 打开 S532 顶部的接口盖。
3. 使用配备的 USB 数据线连接 S532 和电脑，电脑端显示可移动磁盘识别标志。
4. 双击打开可移动磁盘，将升级文件拷贝到 S532 磁盘的根目录下。
5. 点击电脑桌面状态栏的 USB，选择移除所连硬件。之后断开 USB 数据线和电脑的连接。
6. 手动关机后再开机，S532 将自动进行升级。升级进度将显示在屏幕上。升级完成 S532 会自动重启。



**注意！**

升级过程请保证 S532 处于正常电量，以免升级中断。

**说明：**升级成功后，参考 10.5 节查看设备信息进入 S532 信息界面，可查看升级后的版本号。

### 10.2 设置时间与日期

设置、校准 S532 系统的时间与日期。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 , 进入“设备设置”->“时间与日期”。
3. 设置时间与日期。
  - 选择“日期”：上下滑动屏幕或短按方向键，分别设置年、月、日的数值。
  - 选择“时间”：
    - 选择“24 小时制”或“12 小时制”，点击 **O** 或短按 **OK** 确认。

- 选择“设置时间”，上下滑动屏幕或短按方向键，分别设置时、分的数值。

4. 短按 ，保存并返回。

操作结果：观测界面顶部显示设置好的时间与日期。

说明：参考 10.3 节设置 OSD 信息，可以选择显示或隐藏观测界面的时间。

### 10.3 设置 OSD 信息

OSD 信息是叠加显示在观测界面上的辅助信息以及状态栏图标。开启后方便获悉 S532 的状态和时间等信息。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“显示设置”。
3. 选择需要在观测界面下显示或隐藏的信息，点击按钮或短按 **OK** 确认。
  - 状态栏图标：S532 工作状态和功能图标。
  - 日期时间：S532 系统的时间和日期信息。
4. 短按 ，保存并返回。

### 10.4 恢复出厂设置

将 S532 的参数设置恢复到出厂状态。



**注意！**

该功能请谨慎使用。

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“设备设置” ->“设备初始化”。
3. 选择“恢复出厂设置”，出现弹窗提示。
4. 确认初始化 S532 或退出。
  - 选择“确定”：弹窗显示“正在初始化”，初始化成功后 S532 自动重启，所有参数设置恢复到出厂状态。
  - 选择“取消”：返回上级菜单。

## 10.5 查看设备信息

1. 观测界面下，短按 **OK**。
2. 选择 ，进入“设备设置”->“设备信息”。
3. 查看确认型号、版本号、序列号等主要设备信息。
4. 短按  退出返回。

---

## SUTO iTEC GmbH

Grißheimer Weg 21  
D-79423 Heitersheim  
Germany

Tel: +49 (0) 7634 50488 00  
Email: [sales@suto-itec.com](mailto:sales@suto-itec.com)  
Website: [www.suto-itec.com](http://www.suto-itec.com)

## 希尔思仪表(深圳)有限公司

深圳市南山区中山园路 1001 号  
TCL 国际 E 城 D3 栋 A 单元 11 层

电话: +86 (0) 755 8619 3164  
邮箱: [sales.cn@suto-itec.com](mailto:sales.cn@suto-itec.com)  
网址: [www.suto-itec.com](http://www.suto-itec.com)

版权所有 ©

如有错漏另行更正

S532\_IM\_CN\_V2025-1-1

---