



## testo • Smart Probes

### 启动说明



必须将所有的 Smart Probes ( 智能探头 ) 与一个移动设备和testo Smart Probes.App ( 智能探头运用程序 ) 一起使用。



# 1 安全

## 1.1. testo 510i的安全须知



磁场

可能对心脏起搏器携带者有害。

- > 心脏起搏器和设备之间保持10厘米以上的距离。

## 1.2. testo 549i的安全须知



高压下的热、冷或有毒制冷剂/介质的受伤风险!

- > 只能由合格人员使用，
- > 戴护目镜和防护手套，
- > 给测量设备施压之前:将测量设备与压力接头牢固地连接
- > 遵守允许的测量范围（0至60巴），尤其使用在R744制冷剂的设备要注意这一点，因为在较高的压力下操作这些设备！

## 1.3. testo 805i的安全须知



**激光辐射！激光等级2**

- > 请勿直视激光束！

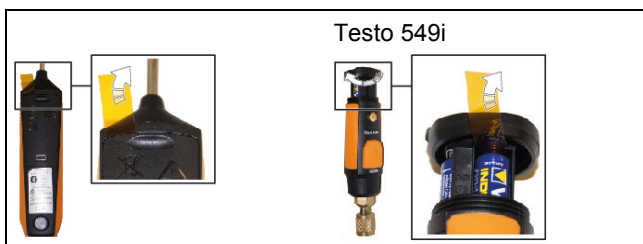
# 2 概览图



- 1 测量单元
- 2 LED
- 3 按钮
- 4 电池盒 (背面)

## 3 开机/关机

### 3.1. 开机



1. 取出电池盒中的薄膜。
2. 按下按钮，
  - Smart Probes (智能探头) 被启动。

### 3.2. 关机

1. 长按按钮，
  - Smart Probes (智能探头) 关机。

## 4 Bluetooth®-Modul

### 4.1. Bluetooth®-建立连接



要接通蓝牙连接，您需要一个安装了应用程序Testo-App Smart Probes的平板电脑或智能手机。

iOS 设备在AppStore，或 Android 设备在Play Store 获取这些应用程序。

兼容性：

- 需要iOS 8.3 或更高版本/安卓4.3或更高版本
- 需要蓝牙4.0

## 4.2. Bluetooth®-许可



该蓝牙选项仅限在有许可的国家使用。有关详细信息，请参考在此网站的使用说明书：[www.testo.com/smartprobesmanuals](http://www.testo.com/smartprobesmanuals)。

FCC ( 联邦通信委员会 ) 的国家注意事项

本设备符合FCC规则第15部分的规定。其操作应符合以下两个条件：  
( 1 ) 本设备不会导致有害干扰；  
( 2 ) 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

修改

FCC要求告知用户，所有未经testo AG 明确批准在设备进行的更改和修改，可能导致用户使用该设备的权利作废。

有关安全使用本产品 and 详细信息，请参考在此网站的使用说明书：[www.testo.com/smartprobesmanuals](http://www.testo.com/smartprobesmanuals)。

## 5 LED 状态

LED 状态	意义
闪烁红色	电池电量不足
闪烁黄色	<ul style="list-style-type: none"><li>Smart Probe ( 智能探头 ) 已开机</li><li>蓝牙搜索，但未连接</li></ul>
闪烁绿色	<ul style="list-style-type: none"><li>Smart Probe ( 智能探头 ) 已开机</li></ul> 蓝牙已连接

## 6 传输测量值

- ✓ Smart Probes ( 智能探头 ) 已启动，并通过蓝牙与您的移动设备连接。
1. Smart Probe ( 智能探头 ) 的测量值将自动显示在标准显示器中。
  2. 按下按钮，
    - 目前已有的测量值被保存。
  3. 再次按下按钮，
    - 设备再次显示当前的测量值。



本调试说明书介绍基本的操作步骤。

有关安全使用本产品 and 详细信息，请参考在此网站的使用说明书：[www.testo.com/smartprobesmanuals](http://www.testo.com/smartprobesmanuals)。