

## 故障排除

- LED 灯闪烁、指针固定不动-需按读数保持按钮(HOLD)取消读数保持功能
- 按住电池寻检按钮(BATTERY)刻度盘上的读数低于电池线(BATTERY 70)-需立即更换 9V 电池

## 设备保养

- 定期保持电极干燥清洁、检查有无磨损
- 使用湿布清洁电极，不可使用溶剂清洗
- 更换优质防漏电电池
- 仪器不工作时，需要及时关机
- 仪器长期不用时，需要取出电池

CCI-TRAMEX-RWS-2022/8-GUIDE



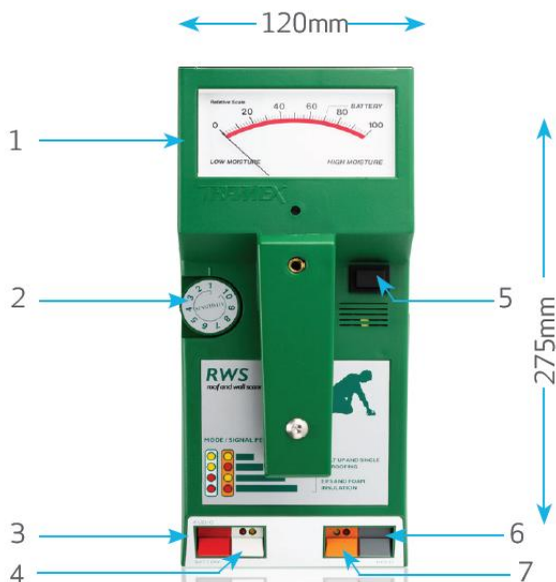
# RWS

## 屋面和墙体渗漏检测仪



## 中文快速入门指南

## 操作说明



- 1 = 模拟刻度盘
- 2 = 灵敏度旋钮
- 3 = 电池寻检按钮（按住）  
声音开关按钮（双击）
- 4 = 测量模式按钮
- 5 = 电源开关按钮
- 6 = 读数保持按钮
- 7 = 测量深度按钮

## 操作步骤

1. 按电源开关按钮开机

2. 选择测量模式：

测量模式白色按钮选择黄灯：较不敏感模式，适合墙体、天花板、混凝土地板、单层非导电屋面  
测量模式白色按钮选择红灯：较敏感模式，适合外墙保温及饰面系统（EIFS）和泡沫式组合屋面

3. 选择测量深度：

测量深度橙色按钮黄灯：浅层，适合探测深度不超过 25mm 的绝缘层

测量深度橙色按钮红灯：深层，适合探测深度在 25mm 与 100mm 之间的绝缘层

4. 干燥区域调零：

RWS 完全紧贴干燥的待测表面。调整灵敏度旋钮，直到刻度盘上的指针读数超过 0。

如无法确保待测区域是否干燥，可以按如下的寻找法：将 RWS 放置于待测表面，调整灵敏度旋钮，仪器读数假设为 50。然后沿着表面移动仪器，寻找最低读数，然后沿着最低读数方向，在其周围处寻检，找出最低读数处，周而复始，最终找出读数最低处。最低读数可以表明一个相对干燥区域，探测完毕后，按照上述描述对仪器进行调零。

5. 湿度检测和渗漏定位追踪：

调零完毕后，在此区域周围进一步读数，记录最高读数，然后沿着最高读数处继续寻检，如需要，可降低灵敏度，直到最潮湿处已经确认。通常读数最高的集中区域都临近渗漏源。