



蓝牙®球形探头水份测量仪 FLIR MR59™

MR59是一款经济型感应式水份测量仪，供湿度调节、虫害防制、家庭或楼宇检测以及地面安装等领域的专业人员使用。它是一款高质量、可靠且易于使用的水份含量测量工具。当水份测量仪的显示屏不在视野范围内时，无线连接能够便捷地实现在移动设备上利用“FLIR Tools Mobile®”应用查看读数。凭借球形探测器，用户能够在短时间内无痕覆盖大面积；测量角落、不均匀表面和踢脚线周围，并检测表面上看不见的问题。MR59是一台可靠的独立仪表 — 还可用作FLIR热成像仪配套的实用配件。

www.flir.com/mr59



高效定位隐藏水分

快速、无损地进行大面积检测

- 利用球形探测器能够在测量表面的物体上轻松任意滚动
- 创建受影响区域的热度图，跟踪转移路径找到水分的隐藏源头
- 识别表面以下至多100毫米(4英寸)处的潜在水分问题



轻松检测任意位置

设计用于让您的工作变得更加轻松和高效

- 将温湿度计无线连接至“FLIR Tools Mobile”，进而在移动设备上查看读数
- 利用背光显示屏和高亮度工作灯在昏暗环境下工作
- 与MR04延长探棒配套使用可免去爬梯之苦，也能针对“高”或“低”测量目标来优化人体工程学(未包含配件)



依赖本款本款水份测量仪 轻松完成工作

利用耐用、经跌落测试的水份测量仪进行每一项工作

- 检测各种常用建筑材料中的水分
- 接收稳定、可重复的读数。水份测量仪的手柄采用手部防测量干扰设计。
- 通过(电池盒上)USB端口按需升级固件，以对产品功能增强的优势进行充分利用

技术参数

湿度测量	范围	精确度
湿度	0 - 100%	相对测量
测量检测深度	最大深度为100毫米(4英寸), 视所测量的材料而定	
一般信息		
连接	蓝牙BLE 通讯协议: METERLiNK®	
工作灯	白色LED	
显示	背光、多功能LCD	
测量原理	电容式(无损)	
保修期	限3年	
电池类型	9V电池	
电池寿命	不开工作灯标况下40个小时	
电池状态指示器	4条线电池图标(100%至空耗)	
自动关闭电源(APO)	30分钟后	
工作相对湿度/温度	90%, 0°C 至 30°C (32°F 至 86°F) 75%, 30°C 至 40°C (86°F 至 104°F) 45%, 40°C 至 50°C (104°F 至 122°F)	
IP等级	IP40	
安全合规性	CE, RCM, FCC/IC	
跌落测试	2米 (6.6英尺)	
外壳材料	耐冲击塑料	
重量	245克 (8.6盎司)	
规格	240.5 x 67 x 38毫米 (9.5 x 2.6 x 1.5英寸)	



扫一扫
关注“菲力尔”官方微信

菲力尔中国公司总部
前视红外光电科技(上海)有限公司
全国咨询热线:
400-883-1958
邮箱: info@flir.cn

技术参数如有变更, 恕不另行通知。最新技术参数,
请访问 www.flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

所述设备应遵守美国出口条例。出口前可能需要获得许可证。严禁规避美国法律。图像仅供说明之用。技术参数如有变更, 恕不另行通知。©2018 FLIR Systems, Inc. 版权所有。
07/18

18-1211-INS_EMEA



世界第六感