

紧凑型Tramex FTK 地板安装技术套装，一款混凝土地板和环境条件的即时和精确的湿度测试套件，是理想的无损检测套装，用于监测在安装时最关键的信息。Tramex CME5混凝土含水率测量仪允许对混凝土进行无损的定量测试，并根据ASTM F2659进行比较测试。环境反馈数据记录器用于对环境中的相对湿度、温度和露点进行测试、监测和时间记录。接触温度探头提供了地板表面的温度读数。Tramex FTK配备了一个延长手柄放在一个Tramex轻便旅行箱内。Tramex Meters应用程序允许你进行GeoTag测试结果，创建、保存和共享报告和图表，以及在延伸到难以到达的地方时可以在手机上查看仪器的屏幕信息。



 **TRAMEX METERS APP**
FOR IOS & ANDROID DEVICES (PHONE NOT INCLUDED WITH KIT)

产品订货码: FTK

套装配置:

1. 混凝土含水量测定仪 - CME5
2. 环境反馈记录器 - DL-RHTX
3. 适用于安卓和iOS系统的应用程序 (手机不包括在内)
4. 接触温度探头
5. 延长手柄



NON-DESTRUCTIVE



CONCRETE %MC
READING RANGE



CM EQUIV ANHYDRITE
READING RANGE



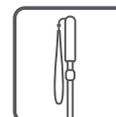
CM EQUIV CONCRETE
READING RANGE



ACCOMPANYING
APP



AMBIENT
RH, T, DP, g/kg



EXTENSION HANDLE



ASTM
F2659

混凝土含水量测定仪 - CME5 - 规格 & 测量范围



Tramex CME5混凝土含水量测定仪是一款用于混凝土地板和楼板的非破坏性模拟湿度计，以重量法测试为基准，提供即时和精确的水分含量定量测量。CME5混凝土含水量测定仪还提供混凝土和其他水泥基材的碳化物方法等效读数以及根据 ASTM F2659 的比较读数。

尺寸:	160mm x 85mm x 38mm	混凝土含水量:	0 ~ 6%
重量:	344g		
材质:	ABS 机身	混凝土的碳化物方法水分含量当量:	0 ~ 4
电源:	2 节 AALR6 碱性电池 ((已包含))		
显示屏:	模拟刻度盘	硬石膏的碳化物法水分含量当量:	0 ~ 1.9
穿透深度:	20 mm		

反馈数据记录器 -规格 & 测量范围



反馈数据记录器和应用程序记录多达10万个数据点输入的相对湿度、温度、露点和颗粒每磅，通过蓝牙BLE技术无线传输到您的移动设备。用于使用Tramex Hygro-i2探针执行 ASTM F2170。

尺寸:	100mm x 90mm x35mm	存储器:	10万个数据点输入 (环境相对湿度和温度样品; 表面温度)
重量:	100g		
机身:	ABS 机壳	记录频率:	记录器间隔5分钟至1小时
电源:	1 x AA型蓄电池1.5V		
包含:	壁挂和三脚架支架	传输距离:	视线范围高达50米
		蓝牙:	BLE蓝牙低能耗4.2兼容
相对湿度探头技术规格		温度探头规格:	
范围:	0~100%RH	范围:	-40°C ~ 125°C (-40°F ~ 257°F)
精度:	±1.5%RH, 0%~80%RH ±2.0%RH, 80% ~ 99%RH (@ 25°C)	准确度:	±0.1 °C, 20°C~60°C (±0.1°F, 68°F ~140°F)
分辨率:	0.1% 满量程	传感器保护:	PTFE薄膜保护传感器防水防尘
漂移:	<0.25%RH 每年	漂移:	<0.03°C 每年

可在手机和平板电脑上提供的免费应用程序:



规格

接触温度探头测量范围：



CTP接触温度探头是一个插件附件探头，与反馈数据记录器一起使用，用于测量和记录表面温度随时间的变化。与数据记录器中的湿度传感器功能一起使用，露点情况可以很容易地识别。

单位：	℃ (°F)	温度范围：	-30℃ ~ +80℃ (-20°F ~ +175°F)
准确度：	±0.5℃, -10℃ ~ +85℃ (±0.9°F, 14°F ~ 185°F)	分辨率：	0.1%满量程

套装规格：

尺寸：	33.5cm x 24cm x 8cm	重量：	1.3kg
电源：	3节AA电池		

