

Tramex CCTK

混凝土涂层安装技术套装



Tramex CCTK 混凝土涂层安装技术套装是一个紧凑型套装，用于对混凝土地板和混凝土板以及环境条件进行即时和精确的水分测试。Tramex CME5混凝土含水率测试仪允许根据ASTM F2659对混凝土进行无损定量测试和对比测试。环境反馈数据记录器用于测试、监测和时间记录环境中的相对湿度、温度和露点。触点温度探头提供地板表面的温度读数。套装在Tramex轻便旅行箱中配备了一个延长手柄。Tramex仪表应用程序允许您进行GeoTag测试结果，创建、保存和共享报告和图表，以及当扩展到难以到达的地方时，可以在手机上看到您的仪表屏幕。



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

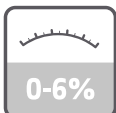
产品订货码: CCTK

套装置:

1. 混凝土含水率测试仪 - CME5
2. 反馈数据记录器 - DL-RHTA
3. 卓和iOS的免费应用程序 (不包括手机)
4. 触点温度探头
5. 延长手柄



NON-DESTRUCTIVE



CONCRETE %MC
READING RANGE



CM EQUIV ANHYDRITE
READING RANGE



CM EQUIV CONCRETE
READING RANGE



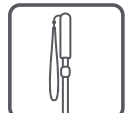
ASTM
F2659



AMBIENT
RH, T, DP, g/kg



ACCOMPANYING
APP



EXTENSION HANDLE

规格

混凝土含水率测试仪 - 规格 & 测量范围



Tramex CME5混凝土含水量测定仪是一种用于混凝土地板和混凝土板的无损模拟湿度计，使用重量测试作为基线，提供即时和精确的水分含量定量测量。CME5还提供了混凝土和其他胶结基材的碳化物方法等效读数，以及ASTM F2659的比较读数。

尺寸:	160mm x 85mm x 38mm	混凝土含水率	0~ 6%
重量:	344g	硬石膏法含水率当量:	0~ 1.9
机身:	ABS 机身	混凝土的碳化物法含水率当量:	0~ 4
电源:	2 x AALR6碱性 (含)		
显示屏:	模拟刻度盘		
穿透深度:	20mm		

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。

尺寸:	100mm x 90mm x 35mm	存储器:	10万个数据点输入
重量:	100g		(环境相对湿度和温度样品; 表面温度)
机身:	ABS外壳	记录频率:	记录器间隔5分钟至1小时
电源:	1 x AA型电池, 1.5V	传输距离:	视线范围高达50米 (165英尺)
包含:	壁挂和三脚架支架	蓝牙:	BLE蓝牙低能耗4.2兼容, 蓝牙5 广告

相对湿度探头规格

范围:	0 ~ 100%
准确度:	±1.5%RH, 0% ~ 80%RH ±2.0%RH范围: 80%~99%RH (@ 25°C (77 °F))
分辨率:	0.1% 满量程
漂移:	<0.25%RH每年

温度探头规格:

温度范围:	-40°C ~ 125°C
准确度:	±0.1 °C, 20°C~60°C

传感器保护: PTFE薄膜保护传感器防水防尘

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

触点温度探头测量范围



CTP触点温度探头是一个插入式附件探头，与反馈数据记录器一起使用，用于测量和记录随时间的表面温度。与数据记录器中的湿度传感器功能一起使用，可以很容易地识别出露点情况。

单位：	°C (°F)	温度范围：	-30 °C ~ +80 °C (-20°F ~ +175°F)
准确度：	±0.5 °C, -10 °C ~ +85 °C (±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个AA电池		

