

Tramex FIK 地板检测套装



Tramex FIK 地板检测套装是用于混凝土和木地板的即时和准确水分测试的一款紧凑型套装。Tramex CMEX5混凝土含水量测定仪允许根据ASTM F2659对混凝土进行无损定量测试和比较测试。插入式可重复使用的RH探头允许执行ASTM F2170对混凝土板的相对湿度读数。Tramex重型木材针探针测量木材的水分含量。红外测温仪给出与CMEX5一起使用的表面温度和露点条件。地板检测套装与一个延长手柄放在一个重型Tramex旅行箱内。Tramex Meters应用程序允许你GeoTag测试结果，创建，保存和分享报告和图表，以及在延伸到难以到达的地方时在手机上查看仪器屏幕。



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

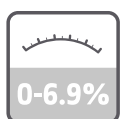
产品订货码： FIK

套装置：

1. 混凝土含水量测定仪X5 - CMEX5
2. 适用于安卓和iOS系统的应用程序 (手机不包括在内)
3. 1 x Hygro-i2®相对湿度探头
4. 重型针式木材探针
5. 红外测温仪
6. 孔内衬
7. 延长手柄



NON-DESTRUCTIVE



CONCRETE %MC
READING RANGE



GYPSUM REFERENCE
READING RANGE



CM EQUIV CONCRETE
READING RANGE



CM EQUIV ANHYDRITE
READING RANGE



WOOD %MC
READING RANGE



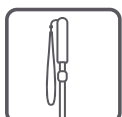
AMBIENT
RH, T, DP, g/kg



ACCOMPANYING
APP



IN SITU
RH, T, DP, g/kg



EXTENSION HANDLE

规格

混凝土含水量测定仪X5 - 规格& 测量范围



Tramex CMEX5 混凝土含水量测定仪是一种用于混凝土地板和楼板的非破坏性数字多水分仪，使用重量测试作为基准，提供即时和精确的水分含量定量测量。CMEX5 混凝土含水量测定仪还提供混凝土和其他胶结基材的碳化物方法等效读数以及根据 ASTM F2659 的比较读数。结合用于根据 ASTM F2170 进行的可选 Hygro-i2® 相对湿度探头测试和重型针式木探头的插入端口，该湿度计转变为适合地板专业人士的理想的多合一仪器。

尺寸:	180mm x 85mm x 40mm	混凝土的水分含量:	0 ~ 6.9 %
重量:	357g	石膏地台相对湿度:	0 ~ 12
材质:	ABS 机身	硬石膏、石膏/混凝土含水率:	0~2.7 / 0~4.3
电源:	2 节 AALR6 碱性电池 (已包含)	参考刻度:	0 ~ 100
显示屏:	数字显示	相对湿度:	0 ~ 99%
混凝土的穿透深度:	20mm	(带有可选的 Hygro-i2® 探头)	
		湿度精度:	0%~ 99%RH ±2% @ 25° C / 77° F
		木材含水量:	5 ~ 30 % (带有可选的木针探针)

适用于手机和平板电脑的免费应用程序:



红外测温仪 - IRT2 - 规格&测量范围



IRT2是一种手持式、双激光器、非接触式红外测温仪，具有12:1的距离与光点比和可听和可见的高/低设定点报警。它用于测量和显示-50°C 至650°C 范围内的表面温度，其精度约为1至1.5% (详见规范)。IRT2具有快速响应时间 (0.15秒)，采用9V电池供电，符合II级英国/欧盟激光安全标准EN60285。

温度范围:	-50 ~ 650 °C (-58 °F ~ 1202 °F)
距离点比:	D:S = 12:1
假设环境工作温度为23至25 °C的目标精度:	
	-50 ~ 20°C (-58°F ~ 68°F) ±2.5°C(4.5°F)
	20°C ~300°C (68°F ~572°F) ±1.0% ±1.0°C(1.8°F)
	300°C ~ 650°C (572°F ~ 1202°F) ±1.5%
发射率:	数字可从0.10到1.0
电源:	9V电池, NEDA 1604A或IEC 6LR61, 或同等电池。

规格

套装规格:

尺寸: 43.5cm x 36cm x 14cm
电源: 2 x AA电池, 1 x 9伏PP3电池

重量: 3.9kg

