

Tramex RIK屋面含水率测试套装



Tramex RIK屋面含水率测试套装允许使用RWS渗漏寻检仪对屋面和防水系统中的水分状况进行接触点无损检查，深度可达约10cm (4英寸)。该套装还允许使用Tramex CMEX5数字含水率测试仪和探针，对混凝土层中的水分状况和木板层和屋面材料的探针读数、相对湿度读数和环境及露点条件进行无损测量。红外测温仪给出表面温度。屋面含水率测试套装配有一根延长手柄，放置在带有模切泡沫衬里的保护重型携带箱内。

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

产品订货码：RIK



套装置配：

1. 混凝土含水率测定仪X5 - CMEX5。
2. RWS - 渗漏寻检仪。
3. 适用于安卓和iOS系统的应用程序（不包括手机）。
4. 带200mm (7.8") 绝缘针的手持电极。
5. 260mm (10 ") 窄RH探头。
6. 打孔器。
7. 红外测温仪。
8. 延长手柄（适用于RWS）。



NON-DESTRUCTIVE



COMPARATIVE
READING RANGE



AMBIENT
RH, T, DP, g/kg



AMBIENT
RH, T, DP, g/kg



WOOD %MC PIN
READING RANGE



ASTM
D7954



ACCOMPANYING
APP



EXTENSION HANDLE

规格

渗漏寻检仪- RWS - 规格 & 测量范围



Tramex RWS 渗漏寻检仪是一种多模式无创阻抗扫描仪，设计用于根据ASTM D7954和建筑围护墙系统中的即时、精确和无损评估湿度条件和渗漏源查找。

尺寸:	125mm x 275mm x 75mm	穿透深度:	100mm
重量:	853g	敏感度:	
机身:	ABS 机身	4个范围:	
电源:	9伏PP3电池 (含)	具有高、低灵敏度的屋面模式。	
显示屏:	模拟刻度盘	EIFS /泡沫屋顶绝缘模式，高、低灵敏度。	

混凝土含水率测试仪 X5 - 规格 & 测量范围



Tramex混凝土含水率测试仪X5是一种无损的数字多湿度计，以重量测试为基准，提供即时和精确的定量测量混凝土的水分含量。CMEX5包含一个内置的湿度计和插件端口，用于相对湿度探针和屋面材料的针式探针测试。

尺寸:	180mm x 85mm x 40mm	混凝土含水量:	0 ~ 6.9 %
重量:	357g	石膏地板砂浆层的比较:	0 ~ 12
机身:	ABS 机身	CM等效无水合物/混凝土:	0 ~ 2.7 / 0 ~ 4.3
电源:	2 x AALR6碱性 (含)	参考比:	0 ~ 100
显示屏:	数字式	相对湿度:	0 ~ 99%
穿透深度:	20mm	湿度精度:	0% ~ 99%RH ±2% @ 25 °C / 77°F
		木材含水量:	5 ~ 30 %
		带有可选的木销探头)	

手机和平板电脑的免费应用程序:



规格

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 (-58 °F至1202°F)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 (73至77°F) 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:	数字可调从0.10到1.0
电源:	9V电池, NEDA 1604A或IEC 6LR61, 或同等电池。

套装规格

尺寸:	487mm x 380mm x 145mm	重量:	4.51kg
电源:	2x9VPP3电池, 2 x AALR6碱性电池 (含)		

