

# Tramex RMK

## 屋面含水率管理套装



Tramex RMK 屋面含水率管理套装是适用于屋面专业人员的完整装，包括Dec Scanner屋面巡回渗漏检测仪和RWS渗漏巡检仪，允许对152mm (6英寸) 深度的屋面和防水系统中的水分状况进行连续和点接触无损测量。该套件还允许使用Tramex CMEX5混凝土含水率测试仪和探头对混凝土层中的水分状况，木板和屋面材料的探针读数、相对湿度读数以及环境和露点条件进行无损测量。红外测温仪给出表面温度。该套装采用带有模切泡沫衬里的重型轮式手提箱。屋面含水率管理套装用于执行ASTM D7954标准。



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

产品订货码：RMK

### 套装置：

1. Dec Scanner屋面巡回渗漏检测仪
2. RWS渗漏巡检仪 + 伸缩式手柄（用于屋面）
3. 混凝土含水率测试仪 X5 - CMEX5
4. 适用于安卓和iOS系统的应用程序（不包括手机）
5. 带200mm (7.8") 绝缘针的手持电极
6. 260mm (10") 窄RH探头
7. 打孔器
8. 红外测温仪
9. CMEX5延长手柄



NON-DESTRUCTIVE



COMPARATIVE  
READING RANGE



AMBIENT  
RH, T, DP, g/kg



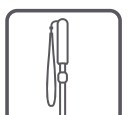
AMBIENT  
RH, T, DP, g/kg



WOOD %MC PIN  
READING RANGE



ASTM  
D7954



EXTENSION HANDLE

# 规格

## DEC SCANNER - 规格 & 测量范围



Tramex Dec Scanner屋面巡回渗漏检测仪是一种移动式无损阻抗扫描仪，根据ASTM D7954，设计用于对屋面和防水系统中的水分状况进行即时测量。

尺寸:	762 mm x 400 mm x 158 mm	穿透深度:	152 mm
重量:	9.95 Kg	测量范围:	0~100比较
材质:	ABS 机身	限制:	EPDM, 丁基橡胶, 和其他传导性屋面材料
电源:	2个x9伏特PP3电池 (含)		
显示屏:	模拟刻度盘		

## 渗漏巡检仪 - RWS - 规格 & 测量范围



Tramex RWS渗漏巡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跟踪。

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

# 规格

## 混凝土含水率测试仪 X5 - 规格 & 测量范围



Tramex CMEX5混凝土含水率测试仪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。

可在手机和平板电脑上提供的免费应用程序：



尺寸：	180mm x 85mm x 40mm	混凝土含水量：	0 ~ 6.9 %
重量：	357g	石膏地板的比较：	0 ~ 12
材质：	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%
混凝土穿透深度：	20mm	湿度准确率：	0%~ 99%RH ± 2% @ 25°C / 77°F
		木材含水量：	5~ 30 %
		(带有可选的木销探头)	

## 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) 的目标的精度：	-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，或同等产品

# 规格

## 套装规格

尺寸: 1045mm x 535mm x 305mm 重量: 27kg  
电源: 4 x 9伏特PP3电池, 2 x AALR6碱性电池(含)

