

Tramex BSMK5.1 渗漏巡检管理套装



Tramex BSMK5.1 渗漏巡检管理套装，配备RWS渗漏巡检仪，即时，无破坏性评估的水分条件深入的墙壁和屋面系统。还配备Tramex MRH III多功能建筑材料湿度仪，允许对许多建筑材料的湿度条件进行无创测试，如石膏板、木材、石膏、砖、瓷砖、弹性地板、层压板和屋面。MRH III和可重复使用的环境相对湿度Hygro-i2短探头允许测试环境中的相对湿度、温度和露点。当与红外表面热器一起使用时，也可以确定有利于微生物生长的有害凝结条件。重型探针探头测量木材中的水分含量，绝缘的200mm (7.8") 探针允许深壁腔探测。符合ASTM F2170标准的混凝土板相对湿度测试也可使用可重复使用的相对湿度Hygro-i2探头和孔衬垫（可选）进行。



套装配置：

产品订货码：BSMK5.1

1. RWS - 渗漏巡检仪
2. MRH III - 多功能建筑材料湿度仪
3. 环境相对湿度Hygro-i2短探头
4. 重型针式木材探针

5. 红外测温仪
6. 200mm (7.8英寸) 绝缘针，用于深度渗透
7. 打孔器
8. 8x环境RH探头孔内衬



NON-DESTRUCTIVE



AMBIENT
RH, T, DP, g/kg



WOOD %MC PIN
READING RANGE



COMPARATIVE
READING RANGE

规格

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:	4个范围:
材质:	ABS 机身		
电源:	伏特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 /泡沫屋面绝缘模式, 高、低灵敏度

MRH III - 规格 & 测量范围



Tramex MRH III多功能建筑材料湿度仪是针对大多数建筑材料校准的手持式数字湿度计。它还连接到一个可选插件Tramex Hygro-i2®相对湿度探头和重型针脚型电极。适用于水损害修复、地板、室内空气质量、家庭检测和害虫防治等行业。

尺寸:	150mm x 85mm x 38mm	建筑材料参考比例:	0 ~ 100
重量:	240g	相对湿度	0 ~ 99%
材质:	ABS 机身	(使用可选的Hygro-i2®探头):	
电源:	9 伏PP3 (含)	木材无创模式 (SG为0.3):	5~ 55%
显示屏:	数字式	MC木材入侵模式:	7~ 40%MC
混凝土渗透深度:	30mm	(带有可选的木制大头针探头)	

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

套装规格

尺寸:	487mm x 380mm x 145mm	重量:	4.51kg
电源:	3x9VPP3电池 (含)		



www.tramex.cn
电话: 021-63548858

