

# 美国西特setra SRCM室内环境监测器

产品名称	美国西特setra SRCM室内环境监测器
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

## 产品详情

### 美国西特setra SRCM室内环境监测器

SRCM的型号SRCM-R05WB-A1-H-N-S,SRCM-R0R1WB-A1-H-N-S,SRCM-R25WB-A1-H-N-S,SRCM-0R5WB-A1-H-N-S,SRCM-001WB-A1-H-N-S,SRCM-2R5WB-A1-H-N-S,

SRCM-Z02LB-A1-H-N-S,SRCM-025LB-A1-H-N-S,SRCM-050LB-A1-H-N-S,SRCM-100LB-A1-H-N-S,SRCM-250LB-A1-H-N-S,SRCM-500LB-A1-H-N-S

SRCM-R05WB-A2-H-N-S,SRCM-R0R1WB-A2-H-N-S,SRCM-R25WB-A2-H-N-S,SRCM-0R5WB-A2-H-N-S,SRCM-001WB-A2-H-N-S,SRCM-2R5WB-A2-H-N-S

SRCM-R05WB-A2-F-N-S,SRCM-R0R1WB-A2-F-N-S,SRCM-R25WB-A2-F-N-S,SRCM-0R5WB-A2-F-N-S,SRCM-001WB-A2-F-N-S,SRCM-2R5WB-A2-F-N-S

SRCM-Z02LB-A1-F-N-S,SRCM-025LB-A1-F-N-S,SRCM-050LB-A1-F-N-S,SRCM-100LB-A1-F-N-S,SRCM-250LB-A1-F-N-S,SRCM-500LB-A1-F-N-S

SRCM-Z02LB-A2-F-N-S,SRCM-025LB-A2-F-N-S,SRCM-050LB-A2-F-N-S,SRCM-100LB-A2-F-N-S,SRCM-250LB-A2-F-N-S,SRCM-500LB-A2-F-N-S

SRCM-R05WB-A1-H-1-S,SRCM-R0R1WB-A1-H-1-S,SRCM-R25WB-A1-H-1-S,SRCM-0R5WB-A1-H-1-S,SRCM-001WB-A1-H-1-S,SRCM-2R5WB-A1-H-1-S

SRCM-R05WB-A1-H-2-S,SRCM-R0R1WB-A1-H-2-S,SRCM-R25WB-A1-H-2-S,SRCM-0R5WB-A1-H-2-S,SRCM-001WB-A1-H-2-S,SRCM-2R5WB-A1-H-2-S

SRCM-Z02LB-A1-F-1-S,SRCM-025LB-A1-F-1-S,SRCM-050LB-A1-F-1-S,SRCM-100LB-A1-F-1-S,SRCM-250LB-A1-F-1-S,SRCM-500LB-A1-F-1-S

SRCM-Z02LB-A1-F-2-S,SRCM-025LB-A1-F-2-S,SRCM-050LB-A1-F-2-S,SRCM-100LB-A1-F-2-S,SRCM-250LB-A1-F-2-S,SRCM-500LB-A1-F-2-S

## 美国西特setra SRCM室内环境监测器的性能参数

代码H	代码F	
精度	$\pm 0.25\%$	
+0.5%		
非线性 (较好拟合直线)	$\pm 0.24\%$	+0.49%
迟滞	$\pm 0.05\%$	
+0.05%		
非重复性	$\pm 0.05\%$	+0.05%
零点设定偏差2	$\pm 0.5\%$ (读数精度)	0.5% Rdg

### 温度影响?

补偿范围 4.5 - 50 ° C

零点/满量程偏移 %FS +0.03% FS (+0.05% FS)

较大过载能力 较大 +1 PS1 (15 " W.C. for 0.10"W.C.F.S.) (同量程相关)

压力介质 : 空气或非导电气体、无爆炸性的气体

美国西特setra SRCM室内环境监测器的是具有BACnet

功能的高性能产品,适用于关键应用中的低差压测量。不同于SRPM, SRCM

单个装置即可监测和警报两个房间,同时显示3种额外参数,例如温度、湿度和CO2含量。SRCM在SRPM的功能基础上,通过一个USB

端口增加了复制功能,这可以在需要安装多个监视仪的应用,节约安装时间和成本。SRCM

还配备一个4.3"彩色LCD触摸屏,易于操作且采用平滑安装设计。SRCM

能够自定义命名所有房间和状态,同时提供两级密码保护。

美国西特setra SRCM室内环境监测器的监测和报警多个房间SRCM

专门设计用于在关键的应用中为用户提供灵活性和可靠性。SRCM具有扩展功能集,包括2路模拟输入(使得用户能够监测温度和湿度)以及用户自定义参数。SRCM还有一路用于房门警报的数字输入,确保关键环境中没有任何违规。

电容集成终端设计压力传感器隔离及防护室依照严格的标准进行设计,从而为房间与相关空间之间提供适当隔离。不同于流通式设计的传感器, SRCM使用板载死端微差压传感器。该技术是一种可让用户安心使用的可靠解决方案,能防止受污染的空气流过。

节约安装和校准的时间和成本SRCM设计时同时考虑了安装人员和较终用户。该产品具有BACnet功能,可安装在现货电气箱中,安装更加方便,无需使用定制电气箱(在项目初始阶段通常不可行)。SRCM提供零点和量程校准按钮,可通过任何微小差压校准器进行校准,并且可在数分钟内完成。

美国西特setra SRCM室内环境监测器的特性 · 电容集成终端设计 - 业内更高精度 · 4.3 ”

彩色触摸屏，便于设置和显示 · 可监测多达4个参数 -

压力、温度、相对湿度、用户自定义参数（例如CO2含量、LUX） · IP 54 平滑安装设计 · 可配置声音和可视警报，避免干扰 · 易于安装在现成的电气箱中 · 带单元复制功能，降低安装时间 · 完整的显示功能 - 自定义显示文字

美国西特setra SRCM室内环境监测器的成功应用案例： · Harvard Medical School 哈佛医学院 · Memorial Sloan Kettering Cancer Center 斯隆凯特琳纪念医院癌症中心 · St. Judes Medical Center 圣裘德医疗中心 · UC San Francisco Medical Center 加州大学旧金山分校医学中心 · Veterans Affairs (VA) Hospital 退伍军人事务部 (VA) 医院