



**SRCM** 

室内压力监视仪

#### 特件

- 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
- 易干安装在现成的电气箱中
- 带产品复制功能,降低安装时间
- 完整的显示功能 自定义显示文字

## 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

SRCM 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。SCRM 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。

## 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,包括 2 路模拟输入,使得用户能够监测温度和湿度或者用户自定义参数。SCRM 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 使用板载正负压互不相通的微差压传感器。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 的设计同时考虑了安装人员和最终用户。该产品具有BACnet 功能,可安装在现有电气箱中,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,可通过任何微差压校准器进行校准,并且可在数分钟内完成。



#### 订购指南



型号	量程				激励 / 输出		
SRCM = SRCM 型	量程代码	英寸水柱	量程代码	帕斯卡	A1	24 VAC/4-20 mA, 0-5 VDC &	
	R05WB	±0.05	Z02LB	±12.5	AI	0-10 VDC	
	0R1WB	±0.10	025LB	±25	A2	24 VAC/4-20 mA, 0-5 VDC, 0-10 VDC w/BACnet®	
	R25WB	±0.25	050LB	±50			
	0R5WB	±0.50	100LB	±100			
	001WB	±1.00	250LB	±250			
	2R5WB	±2.50	500LB	±500			
	005WB	±5.00	10CLB	±1000			

精度	0	
±0.5% FS		
±0.25% FS		
±0.5% FS		



ASHRAE 的注册商标

例如:产品型号 SRCMOR5WBA1HNS 表示 SRCM±0.5 英寸水柱量程, 24VAC/4-20MA激励/输出, ±0.5%的满量程精度,不带压力缓冲器

\* 其他压力接头配置,请联系厂家

2 数量 2

#### 规格

性能参数			环境参数		电气参数(电流)		
	代码 F	代码 H	工作温度 4	0 ~ 50 °C	电路	2 线制	
精度 <sup>1</sup>	±0.25%	±0.5%	储存温度	-30 ~ 70 °C	输出	4 - 20 mA	
非线性(理想拟合直线)	±0.24%	±0.49%	工作湿度	5~95% RH 无结露	外部负荷	0 ~ 510 ohms	
迟滞	±0.05%	±0.05%		物理参数		18-32 VAC	
非重复性	±0.05%	±0.05%	売体	阻燃塑料(符合 UL94 V-0 的规定)		电气参数(电压)	
满量程设定偏差2	±0.5% (读数精度)	±0.5% (读数精度)	外形尺寸	14.84 H x 18.92 W x 0.95 D cm	电路	3 线制(激励,输出,Com)	
5	温度影响 <sup>3</sup>		电气连接	可拆卸的端子块	输出5	0 - 5 VDC, 0 - 10 VDC	
补偿范围	<b>4.5 - 50℃</b>		压力接口	用于 1/4" 导管的倒刺接头	报警输出	SPDT Relay: 0.6A @ 120VDC, 2A @ 30 VDC	
零点 / 满量程偏移 %FS	5 / 满量程偏移 %FS ±0.03% FS (±0.05% FS)		重量	554g	功耗	10 W(最大), 3W(典型值)	
最大 ±1 PSI (1: F.S.) (同量程相対		W.C. for ≤ 0.10 "W.C.	安装	安装在双层三联 Gang box 中	激励	18-32 VAC, 50-60 HZ	
压力介质			LCD 液晶显示	4.3 " TFT, 480x272, 可调光			
空气或非导电气体、无爆	炸性的气体		1 非线性 设滞 非重复性的 RSS( 方和規 )				

- 1. 非线性、迟滞、非重复性的 RSS(方和根) 2. 通过校零按钮,消除零点设定偏差 3. 在 21°C 标称条件下校验原件通过本数据计算出最大热误差值
- 4. 仅限于电子元件的工作温度5. 采用 50KΩ 负载进行标定,可在负载 ≥ 5KΩ 时工作

规格改变不再另行通知

# 外形尺寸





