

室内压力监视仪美国西特（标准单人房间差压监视仪）

产品名称	室内压力监视仪美国西特（标准单人房间差压监视仪）
公司名称	上海仲圣机电设备有限公司
价格	125.00/只
规格参数	品牌:美国西特 型号:Model SRPM 产地:美国
公司地址	上海闵行区浦涛路400弄17号101室
联系电话	13795238735

产品详情

Model SRPM室内压力监视仪美国西特

SRPM 是 Setra 具备 BACnet 协议的标准单人房间差压监视仪，用于关键环境。SRPM 的背光 LCD 触摸屏为用户提供易于设置且直观的图形用户界面。SRPM 有一个内置的校准功能，仅安装时需要调零，明显降低成本。

SRPM 监测和报警的同时提供门报警器的数字输入。SRPM 先进的电子产品的成本效益的解决方案与西特非同凡响的微差压传感技术相结合，确保关键环境的安全。SRPM 还包括两级密码保护。监测和警报关键房间SRPM 是目前市场上更友好界面的用户房间压力监测仪。采用直观的图形用户界，用户可以方便地设置报警点，密码和声音报警。双向传感器，该单元可以在保护和隔离室模式下关闭，或房间不在使用状态时进入待机模式。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，SRPM 使用电容集成终端设计微差压传感器。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SRPM 设计时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）。SRPM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setra美国西特室内压力监视仪提高患者安全节约安装成本低成本的 BACnet解决方案。

特性

- 电容集成终端设计 - 业内更高精度
- LCD 触摸屏，便于设置和显示

- 可监测单压力和门状态信号
- 可配置声音及可视报警，避免干扰
- 易于墙面安装，无关壁厚
- 2级密码保护，增加安全
- 内置校准功能，仅需安装时归零

SRPM应用

医院隔离病房

制药厂

半导体工厂

无尘室

研究实验室

动物资源研究中心

特点

触摸屏显示器

密码功能

本地声音报警

可视红色和绿色室内状态显示

SPDT报警继电器

房门状态监控器

可变报警延时

正压和负压监控

柱状图显示

NEMA1标准

优点

便于安装、设置和校准

指尖操作

密码安全

房间状态的本地显示

规格

性能参数

环境参数

	标准	选项	工作温度 3
() 0 ~ 50			
精度 1 () -30 ~ 170	± 0.5% FS	± 0.25% FS	储存温度
非线性 (最佳拟合直线) 无结露	± 0.49%	± 0.24%	工作湿度 5 - 95% RH
迟滞	± 0.05%	± 0.05%	
物理参数 功耗 5W			
非重复性	± 0.05%	± 0.05%	
零点设定偏差	± 0.5% (读数精度)	± 0.5% (读数精度)	