

西特setra SRIM1室内压力隔离监视仪

产品名称	西特setra SRIM1室内压力隔离监视仪
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

西特setra SRIM1室内压力隔离监视仪

SRIM1 是Setra 标准 Non BacNet 产品，为检测关键应用环境的微压差定制。SRIM1 为需检测多参数及远程报警功能的客户提供理想方案。SRIM1 具有双行 LCD 显示简单菜单导航，提供本地远程及延迟报警设置。SRIM1 具备分体式安装，无需拆卸电缆和管路，仅移除前面盖，即可实现校准，

为什么一定要使用高品质的产品？

在关键应用环境下，污染可能导致重大经济损失甚至人员伤亡，这就是为什么 Setra 微差压传感器成为业内更受客户信赖的产品。Setra 凭借良好的电容式不锈钢设计制造出更稳定的超低微差压传感器，是隔离区问差压监视的理想选择。

更高性价比

SRIM1，客户需要现场压力报警，无需额外购买，配置声光报警，通过2行液晶显示设置报警功能启动/禁止，通过面板设置。滤波系数现场可调，输出更稳定数量范围为 1-99，默认值为10。设置数据平均滤波器，数值较低时输出响应较快单模拟输出噪音较高。在压力噪音嘈杂的环境中，逐步增加数值直至压力显示闪烁减少，获得稳定的输出

分体式安装，节约校准时间和成本

压力传感器每年都必须校准1到3次，为此，Setra SRIM1提供了一种可显著缩短校准时间的解决方案：用户无需拆卸任何电缆和管路，即可取下传感器，然后连接至 Setra 超低压发生及记录校验仪 MicroCal。

西特setra SRIM1室内压力隔离监视仪系列隔离房间压力监视器采用 Setra 天才的干式电容技术，传感器模盒由不锈钢膜片与固定电极构成一个可变电容，压力变化时，电容值发生变化。一个全新的电子技术将电容的变化转化为线性直流电信号。

变送器已进行温度补偿，从而提高了温度性能和长期稳定性。SRIM

所有量程均可以现场切换单向或双向压力量程，4~20mA，0~5VDC，0~10VDC
三种输出方式可以现场设定。双列液晶显示便于您设定您的产品并监视实时状态。SRIM
提供墙装和风管安装两种方式，便于客户安装应用需要选择。

西特setra SRIM1室内压力隔离监视仪特点用户界面

无积尘面板安装 316SS不锈钢面板可选

应用 药厂生产车间 医院 实验室 动植物房 安全密码设置功能
薄膜按键操作菜单配置和选择 双行宽屏 LCD 显示

本地声光报警 绿/红双色LED 电源和压力状态指示 压力上下限报警设置 报警延迟/静音时间/
声音开关设置安装和标定 无需紧固件一片式面板吸附式安装 不拆卸电缆和引压管模块化标定
零点/量程按钮式标定 现场可选 PG9 和 20mm 接口 安装厚度 <40 mm

其它 4~20 mA、0~5 VDC、0~10 VDC 三种输出现场可选 单/双向输出现场可选 数字滤波1~100
个平均循环(数值)可选 精度： $\pm 1\%$ ， $\pm 0.5\%$ ， $\pm 0.25\%$ FS 较小压力量程： ± 12.5 Pa
CE，多项特有技术

西特setra SRIM1室内压力隔离监视仪成功案例：

- Battelle 研究所
- 贝亚维斯塔医院
- 劳德代尔堡医院
- 哈佛医学院
- Russell 医药中心