

setra西特 SRIM2室内压力隔离监视仪

产品名称	setra西特 SRIM2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 SRIM2室内压力隔离监视仪

SRIM2微差压传感器能够在关键环境下的压力、温度和湿度出现异常时发出声音和可视警报，确保应用环境安全。每一个参数的警报上限和下限都可以通过4个薄膜按键轻松配置。此外，SRIM2还提供了1路数字输入，用于显示门的状态。

易于读取的三色状态显示

SRIM2的三色背光显示屏支持用户通过绿色（正常）、黄色（警告）和红色（报警），轻松查看监测区域状态。此外，SRIM2的报警延迟功能可以根据客户的特定需求配置。

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 SRIM2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校准仪，只需在几分钟内即可完成校准。

特性 具有不锈钢面板的室内压力隔离监视器 准确测量压力、显示温度和湿度输入；具有报警功能
1路数字输入；1路继电器输出、3A、SPDT；2路模拟输入 背光LCD显示屏，清晰显示室内环境状态
薄膜按键，便于配置；菜单导航 内置电容式压力传感器 提供墙装和风道安装型号
安装壳体使用旋转压力接头,方向可朝上或朝下 无需拆卸电缆和管路即可轻松校准 现场可选输出
(4-20 mA、0-5 VDC 或 0-10 VDC) 现场可选单向或双向量程 精度：±1.0%、±0.5%、±0.25% FS
量程较低达±12.5 Pa CE认证 为外置温湿度传感器提供15V电源应用 制药厂洁净室 传染病房
医院 实验室 动植物房

西特setra SRIM2室内压力隔离监视仪的特性

- 可拆卸面板，缩短校准时间

- 无积尘面板，39mm 安装厚度
- 双行液晶显示，易于设置和房间显示
- 滤波系数1-99现场可调，输出更稳定
- 配置的声光报警，现场设定启动 / 禁止
- 输出现场可选（4-20mA, 0-5VDC 或 0-10VDC）
- 真正的2线制 4-20mA 选项输出

西特setra SRIM2室内压力隔离监视仪的性能参数形状对象

	代码F	代码H	代码G
精度 RSS	+0.25% FS	+0.5% FS	+1.0% FS
非线性 (BFSL)	+0.22% FS	0.49% FS	+0.98% FS
滞后	+0.1% FS	0.1% FS	0.1% FS
非重复性	+0.05% FS		
零点设定偏差	+0.5% FS	+0.5% FS	+1.0% FS

量程设定偏差

环境参数

工作温度 -6~+60 ° C

存储温度 -20~+85 °

工作湿度 5~95%RH (无凝露)

监测所有参数 西特setra室内压力隔离监视仪SRIM2

SRIM2微差压传感器能够在关键环境下的压力、温度和湿度出现异常时发出声音和可视jing报，确保应用环境安全。每一个参数的jing报上限和下限都可以通过4个薄膜按键轻松配置。此外，SRIM2还提供了1路数字输入，用于显示门的状态。

易于读取的三色状态显示屏

西特setra室内压力隔离监视仪SRIM2的三色背光显示屏支持用户通过绿色（正常）、黄色（jing告）和红色（报jing），轻松查看监测区域状态。此外，SRIM2的报jing延迟功能可以根据客户的特定需求配置。

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，西特setra室内压力隔离监视仪SRIM2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校准仪，只需在

几分钟内即可完成校准。

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凭借出众的电容式不锈钢设计，制造出更稳定的超低微差压传感器，是隔离区间差压监视的理想选择。