

Model SRPD

室内压力显示仪

SRPD 是西特的非 BACnet 协议产品，专为检测关键应用环境的微差压检测定制。针对洁净室对微差压变送器高稳定性特点，及现场液晶显示，且平滑嵌入式安装的要求，SRPD 提供了完美的方案。

为什么一定要使用最好的产品

在最关键应用环境下，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最受客户信赖的产品。Setra 凭借卓越的电容式不锈钢设计，制造出最稳定的超低微差压传感器，是隔离区间差压监视的最佳选择。

微差压变送器高稳定

SRPD 允许客户测量差压（动态压力）或表压（静态压力），输出信号 4-20mA、0-5VDC 或 0-10VDC 现场可选。区别于传统差压计，SRPD 具备温度补偿线路，补偿范围 +5°C ~ +65°C，使得温度影响小于 $\pm 0.06\%FS/^\circ C$ 。

易于读取数据的液晶显示屏

区别于传统的指针式压差计，SRPD 显示屏允许客户轻松查看监测区域状态。此外 SRPD 还提供现场可选的输出信号



- HVAC 行业
- 平滑式安装
- 高稳定性

特性

- SETRA 可变电容传感技术
- 现场液晶显示
- PC+ABS 注塑 / 不锈钢面板
- 无积尘面安装
- 安装厚度 < 50 mm

应用

- 制药厂洁净厂房
- 洁净实验室
- 电子洁净厂房
- 传染病房
- 医院负压、隔离病房
- 负压手术室

Model SRPD



室内压力显示仪

订购指南

S R P D - [] [] [] [] - [] - [] [] [] - [] - [] [] [] - [] [] []

型号	量程			类型	输出	精度	压力接口	可选(不选默认塑料外壳)
Model SRPD	in.WC	Pascals		差压	11 4~20mA	C ±1.0%FS (不带标定证书)	F1 3/16" 塔形黄铜接口	PC+ABS 塑料外壳
	R25W 0~0.25 ±0.25	050L 0~50 ±50	D 单向	2D 0~5VDC	F ±0.25%FS (带标定证书)			S 不锈钢外壳
	0R5W 0~0.5 ±0.5	100L 0~100 ±100	B 双向	2E 0~10VDC	D ±0.5%FS (带标定证书)			
	001W 0~1.0 ±1.0	250L 0~250 ±250			G ±1.0%FS (带标定证书)			
	2R5W 0~2.5 ±2.5	500L 0~500 ±500						
	005W 0~5.0 ±5.0	10CL 0~1000 ±1000						
	010W 0~10 ±10	25CL 0~2500 ±2500						
	025W 0~25 ±25	50CL 0~5000 ±5000						
	050W 0~50 ±50	10KL 0~10000 ±10000						
	100W 0~100 ±100	25KL 0~25000 ±25000						

1 in.WC=1 英寸水柱 =249.087Pa

例如: SRPD050LB11GF1 表示 SRPD, ±50Pa 双向量程, 4~20mA 电流输出, ±1.0%FS 精度(带校验证书), 塑料外壳
我们为所有的 Setra 公司的产品提供应用帮助时, 可以是个人介绍或者通过我们的文献, 但决定产品在实际应用中的适用性是用户的责任

规格

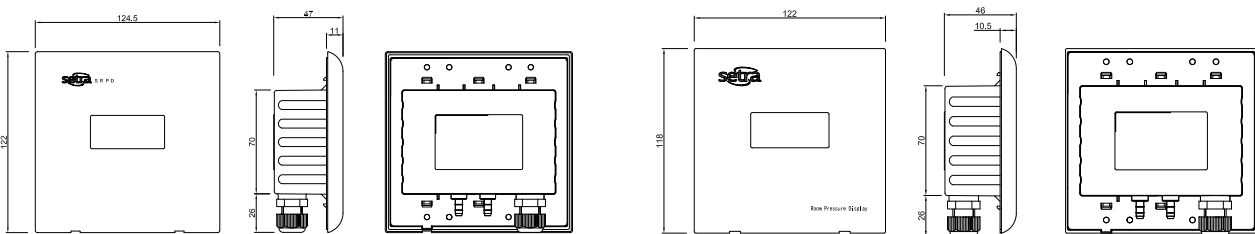
性能参数			环境参数		电气数据 (电压型)			
	代码 F	代码 D	代码 C/G	工作温度 ⁴	-18°C ~ +65°C	电路	3 线制 (激励、输出、公共)	
精度 RSS ¹ (恒温下)	±0.25%FS	±0.50%FS	±1.00%FS	储存温度	-54°C ~ +82°C	激励	9~30VAC/12~42VDC(0~5VDC 输出)	
非线性 (BFSL)	±0.20%FS	±0.33%FS	±0.98%FS	压力介质		输出 ⁵	12~30VAC/13~42VDC(0~10VDC 输出)	
迟滞	±0.10%FS	±0.10%FS	±0.10%FS	空气或非导体、非爆炸性的气体		零压时的双向输出	0~5VDC/0~10VDC ⁶	
非重复性	±0.05%FS	±0.05%FS	±0.05%FS	物理参数		输出负载	2.5VDC(0~5VDC)/5VDC(0~10VDC)	
温度影响 ²			电气连接	PG-9 电缆锁紧装置		电气数据 (电流型)		
补偿范围	-5°C ~ +65°C		压力连接	用于 1/4" 软管连接的 3/16" 塔形压力接口		电路	2 线制, 具有误接线保护功能	
零点/量程漂移 %FS/°C	±0.02% FS/°C		输出调节	零点和满量程调整可在壳体内部进行		输出 ⁷	4~20 mA ⁸	
最大线性压力	70KPa		壳体	PC+ABS 注塑 / 不锈钢面板		外部负载	0~800 Ω (工厂标定用 250 Ω)	
最大过载能力	最大 10Psi (同量程相关)		重量	280g		零压双向输出电流	压差负量程输出 4mA/ 压差为 0 时输出 12mA/ 压差正量程 20mA	
安装位置影响 ³ (产品在工厂标定时 将膜片垂直放置)	范围	零点漂移 (%FS/G)	1 为非线性、迟滞、非重复性的 RSS 值 (方和根) 2 产品在 21°C 进行标定, 最大温度影响误差从此数据得来 3 产品在工厂标定时将膜片垂直放置, 处于 0g 影响 4 工作温度限制仪对电子器件而言, 压力介质温度可以更高或更低 5 采用 50K Ω 负载进行标定, 可在负载 ≥ 5K Ω 时工作 6 零点 (满量程) 输出: 出厂设置在 ±50mV (Code D/F 精度为 ±25mV) 7 工厂标定时采用 250 Ω 负载, 24VDC 电源 8 零点 (满量程) 输出: 出厂设置在 ±0.16mA (Code D/F 精度为 ±0.08mV)				最小供电电压	9+0.02x (接收器附加导线电阻) VDC
	0~250Pa	0.22					最大供电电压	30+0.004x (接收器附加导线电阻) VDC
	0~1250Pa	0.14					规格改变不再另行通知	
	0~7500Pa	0.06						

尺寸

mm

不锈钢面板

PC+ABS 注塑面板



SSP-SRPD REV. B 11/2015