

美国西特setra SRPD室内差压显示仪

产品名称	美国西特setra SRPD室内差压显示仪
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

美国西特setra SRPD室内差压显示仪

Model SRPD系列微差压显示传感器/变送器是专门为洁净室微差压检测应用而设计，美国西特setra SRPD室内差压显示仪的传感器芯体采用Setra独特的可变电容技术，继承了Setra传统的高灵敏度、快速响应和超低量程的特点，同时考虑了药厂和洁净厂房对微差压变送器的要求，现场液晶显示，壳体为嵌入内墙隔层式，前面板采用光滑曲面无积尘面设计，充分满足行业应用的要求，是药厂、电子洁净厂房、无尘实验室的理想选择。

Model

SRPD系列微差压变送器用来测量差压或表压（静态压力），可选择4-20mA，0-5VDC或0-10VDC的输出信号。Model SRPD系列传感器/变送器已经进行了温度补偿，激励电压为24VDC，对于电压信号产品还可以选择24VAC电源。在室温下的标准精度为 $\pm 1\%FS$ ，温度补偿范围在 $+5\sim+65$ ，通过温度补偿电路，使温度影响小于 $\pm 0.06\%FS/$ 。

应美国西特setra SRPD室内差压显示仪的应用

制药厂洁净厂房 洁净实验室 电子洁净厂房 传染病病房特点 SETRA 可变电容传感技术
不锈钢亚弧焊敏感元件 无积尘面安装配件 现场液晶显示 PC&ABS外壳 标准精度为 $\pm 1\%FS$
精度可达 $\pm 0.5\%$ 、 $\pm 0.25\%FS$ （特选） 安装厚度 $<50mm$

美国西特setra SRPD室内差压显示仪高稳定性

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可选。区别于传统差压计，SRPD具备温度补偿线路，补偿范围 $+5^{\circ}C\sim+65^{\circ}C$ ，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。

例如：SRPDO50LB11GF1 表示 SRPD. +50Pa 双向量程，4-20mA 电流输出，+1.0%FS 精度（带校证书）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，但决定产品在应用中的适用性是用户的责任

美国西特setra SRPD室内差压显示仪的环境参数

工作温度 4-18 ° C~+65 ° C

储存温度- 54 ° C~ +82 ° C

压力介质 空气或非导体、非爆炸性的气体

物理参数

电气连接 PG-9 电缆锁紧装置

压力连接 用于 1/4"软管连接的 3/16"塔形压力接口

输出调节 零点和满量程调整可在壳体内部进行

壳体9 PC+ABS 注塑/不锈钢面板

重量 280g