

261C美国SETRA 西特HVAC261C微差压传感器

产品名称	261C美国SETRA 西特HVAC261C微差压传感器
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

[261C美国SETRA 西特HVAC261C微差压传感器](#)

[261C500LD11CF1D](#) 261C10CLD11CF1N

261C500LB11CF1N

261C10CLB11FF1N 261C250LB11CF1N

261C250LB11FF1D

261C25CLB11CF1N

261C500LD11CF1N

261C10KLB11FF1N

261C050LB11FF1N

261C25CLB11FF1N

261C500LB11FF1N

261C025LB11CF1D

261C25CLB11FF1D

261C050LD11CF1N

261C050LB11CF1N

261C025LD11CF1N

261C025LB11CF1

Model261C系列微差压传感器是专门为HVAC应用设计的，是一款使用相当普遍的差压，有多种精度可选，有显示器可选。它采用Setra 独具特色的可变电容技术，由不锈钢膜片与镀金陶瓷固定电极构成一个可变电容，压力变化时，带来两个电极间隙变化，使得容值发生变化。Setra 独特的检测电路将电容值的变化转化为线性直流电信号。

西特261C美国SETRA 261C微差压传感器系列继承了Setra 传统的高精度、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，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。

Model261C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。Model261C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。Model261zui小测量范围为0~25Pa，在室温下的标准精度为 $\pm 1\%FS$ ，温度补偿范围在+5~+65℃，通过温度补偿电路，使温度影响小于 $\pm 0.06\%FS$ 。

Model261以其卓越的性能价格比，广泛应用药厂车间、洁净电子厂房、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

现场液晶显示

铸铝外壳，IP65防护等级

标准精度为 $\pm 1\%FS$

精度可达 $\pm 0.4\%$ 、 $\pm 0.25\%FS$ (特选)

zui小测量范围可达0~25Pa