

美国西特setra 261C微差压变送器

产品名称	美国西特setra 261C微差压变送器
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

美国西特setra 261C微差压变送器

产品代码 261C025LD11GF1D 表示 261C，量程0-25Pa. 单向差压，4-20mA 输出，±1% 精度带标定证书，3/16” 塔型黄铜接口，LCD 显示

我们提供所有 Setra 产品的应用帮助、其中包括人员帮助和文献帮助，而客户有责任确定该产品的适用性。

美国西特setra 261C微差压变送器的特性

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 ±1%FS

精度可达±0.4%、±0.25%FS（特选）

美国西特setra 261C微差压变送器的物理参数

壳体 铸铝材料

电气连接 PG-9电缆锁紧装置

压力接口 与1/4” 软管相连的 3/16" 塔形压力接口。8 塔形压力接口

零点和量程调整 零点和满量程调整可在壳体内部进行

重量 347.5g

安装 43mm 螺钉挂孔或沉头螺钉（需选配件）

Model 261C 系列微差压传感器是专门为 HVAC 应用设计的，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，带来两个极板间隙变化，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。

Model 261C 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。

Model 261C 微差压变送器可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 261C 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。Model 261 较小测量范围为 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 $\pm 0.06\%FS/^\circ C$ 。

Model 261 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。

应用

制药厂洁净厂房

电子洁净厂房

洁净实验室

传染病病房

动物防疫病房

消防楼道差压检测