

266微差压传感器 变送器 美国Setra

产品名称	266微差压传感器 变送器 美国Setra
公司名称	深圳市赛德力检测设备有限公司
价格	99.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:美国Setra 型号:266
公司地址	龙岗区龙翔大道4075号汇合大厦7A
联系电话	0755-23593495 13537613811

产品详情

品牌：setra 型号：266 产地：美国

产品概要：量程：0~100pa/0~5000pa

0~±50pa/0~±2500pa 介质：适用于空气或非导电气体 setra 的 model 266

压力传感器检测差压或表压压力，并把这个压差转换为成比例的电输出。 model 266

具有0-5vdc，0~10vdc 或4~20ma 的高电平输出，用于楼宇能源管理系统，这种传感器能够测量楼宇增压和空气流动控制所需要的精确压力和流量。 model 266 系列压力传感器可提供低至0~±25pa

高至0~5000pa 的量程。静态精度在常温下为1%fs，温度补偿范围是-18~+65℃，在温度补偿范围外的热

漂移小于+0.06%fs/℃。 model 266 采用全不锈钢氩弧焊敏感元件。张力不锈钢膜片和一个固定电极构成一个可变电容。正压使膜片向电极移动电容值增大，减小压力，膜片则远离固定电极。电容的这种变化通

过 setra 独特的电子电路检测并转变为线性直流信号。氩弧焊张力敏感元件允许在任何方向有69kpa 的过压

而不损坏，另外敏感元件的各部分具有良好的热匹配系数。改善了传感器的温度特性和长期稳定性。应用：

· 暖通空调 (hvac) · 能源管理系统 · vav 及风扇控制 · 环境污染控制 · 静态管路和洁净间压力 · 烟

雾罩控制 · 烘箱增压及炉通风控制特点：· 24vcd 和24vcd 激励 · 0~5vdc，0~10vcd 及4~20ma

高电平模拟输出与所有的能源管理系统兼容 · 误接线全保护 · 内部调整电路允许使用非稳压电源 · 1%

的精度提高了vav 系统的性能 · 阻燃外壳 (ul94v-0 认证) · 符合ce 标准

(如需产品详细资料，可直接联系客服！)

本产品的加工定制是否，品牌是美国Setra，型号是266，类型是微差压变送器，测量介质是用于空气或类似的非导电气体，测量范围是-（ kPa），精度等级是 $\pm 1.0\%FS$ ，输出信号是4~20MA（ mA），电源电压是 $30+0.004 \times$ （接收器附加导线电阻）（ V），工作温度是-18~65（ ）