



# 福昕PDF编辑器

· 永久 · 轻巧 · 自由

升级会员

批量购买



**永久使用**

无限制使用次数



**极速轻巧**

超低资源占用，告别卡顿慢



**自由编辑**

享受Word一样的编辑自由



扫一扫，关注公众号

微差压变送器  
用户手册  
C266L系列



零点满程偏移	±0.01%FS/°C
过载压力	X15
外接负载	0~5/10VDC \ ≥50KΩ
工作环境	-40°C~85°C
外壳材质	工业塑料
防护等级	IP54
补偿范围	-10~+60°C
电缆接头	电缆最大直径Ø8mm
净重	140g

### 3、功能详解

#### ●模拟量输出

C266L可选择电压型（0~5/10VDC）和电流型（4~20mA）输出方式。其中电压型为三线制输出，需按照标示接线；电流型为两线制输出，且无极性，可任意调换接线。

#### ●清零按钮

在正负压力进气口压差为零的情况下使用此按钮进行零点压力值校准（按下时，LED灯同时亮起）。

#### ●设置按钮

在使用精密仪表提供压力源情况下进行压力值校准。（用户请勿轻易使用）

### 4、安装方式

先用背面标尺在墙上标出安装孔位，钻深30mm的Ø6mm墙孔放置膨胀管（随货提供自攻螺丝和膨胀管），再将差压变送器卡扣打开，翻开罩盖，将自攻螺丝通过差压变送器的固定孔固定在墙上指定位子，穿过防水接头接好进出电线，最后盖上罩盖即可。

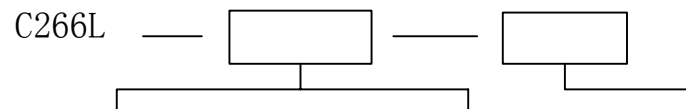
### 1、产品介绍

- C266L是检测差压或表压压力的。
- 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。
- 主要应用场合：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室压力、烟雾罩控制、烘箱增压及炉通风控制等领域。

### 2、规格参数

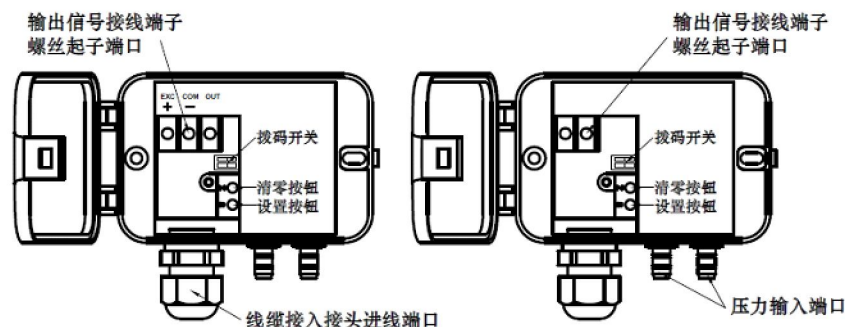
供电	24VDC
精度	±1.0%FS
压力接头	金属倒刺接头，Ø6.2mm

### 5、选型表



单向	双向	输出方式
50=0-50Pa	-50-50Pa	B=4~20mA
100=0-100Pa	-100-100Pa	A=0~10VDC
250=0-250Pa	-250-250Pa	A5=0~5VDC
500=0-500Pa	-500-500Pa	
1000=0-1000Pa	-1000-1000Pa	
2500=0-2500Pa	-2500-2500Pa	
5000=0-5000Pa	-5000-5000Pa	
10000=0-10000Pa	-10000-10000Pa	

### 6、接线



### 7、注意事项

- 凡供货产品均带有产品合格证及使用说明书，请仔细阅读，认真查对后使用，以免用错。
- 本产品允许用户自行校准，但强烈建议慎重处理，因为出厂时设置已经完成，在

条件不完备的情况下的现场校准，会大大影响产品的精度。

●电源电压不能超过额定值。否则会导致永久性损坏，这种情况不在产品保修范围内。

## 8、警告

通电之前完成全部接线并核对其正确性，不正确的接线可造成本单元损坏。

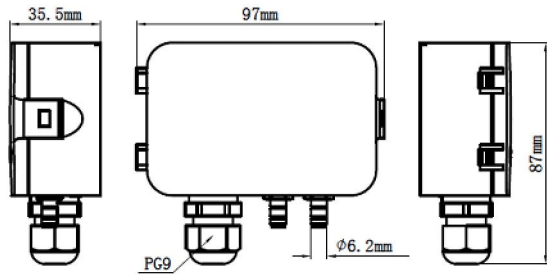
## 9、修理与更换

不可进行现场修理，如出现异常情况，请您与我们及时联系。如需修理和更换，请提供尽可能详细的故障说明，自行维修会导致原厂不予维修服务。

## 10、特别说明

- a. 如遇选型问题可向本公司咨询。
- b. 本说明书最终解释权归本公司所有

## 11、尺寸 (mm)



## 12、输出时间详解

拨码开关拨至如下状态进行输出响应时间设置

拨码	0.50S	1S	2S	4S
1				
2				