

## 761 – 高真空 1Torr 真空计

### 介绍

Setra Model 761 是一种专为半导体、石化、制药 / 工艺和工业真空市场而设计的低成本电容式真空压力计。该产品采用新型高频电子电路设计，完全符合 RoHS 标准，噪声极低，响应快，满足当今临界控制应用的要求。此外，它还具有抑制外部噪声、预热快速、不易受环境影响以及归零快等特点，性能远超许多价格多达两倍的同类产品。



### Model 761 技术规格

精度参数		机械参数		电气参数	
精度 <sup>1,2</sup>	±0.5% 读数 ±0.25% 读数 ( 可选 )	壳体	粉末涂层铸铝	激励/输出*	13 ~ 30 VDC/0 ~ 10 VDC 9 ~ 30 VDC/0 ~ 5 VDC
响应时间	<20毫秒	尺寸	见反面	电流消耗	<10 mA
耐压	45 psia	电气连接	15针D型插座	符合CE标准	2004/108/EC
分辨率	无限，仅受输出噪声水平限制 (≤0.005% FS )	压力接头	参见订购指南	符合RoHS标准	EU RoHS 2011/65/EU
长期稳定性	<±0.25% FS/年， 不含环境影响	接液材料	Inconel®		
		空泡体积	< 5cc		

热效应		环境参数		压力介质	
补偿范围	+15 ~ +40°C	温度			
零点漂移	<±0.02% FS/°C	工作温度	+5 ~ +50°C		
量程漂移	<±0.04% Rdg/°C	存储温度	-20 ~ +80°C		
1. 包括非线性、非重复性和迟滞		抗冲击		与Inconel®相容的气体或液体。Inconel®接液材料只能选配0.5"管材。其他压力接头选项要添加不锈钢。	
2. 产品是在标称20°C温度条件下标定的		50 g ( 运行状态 )		规格如有变更，恕不另行通知。	

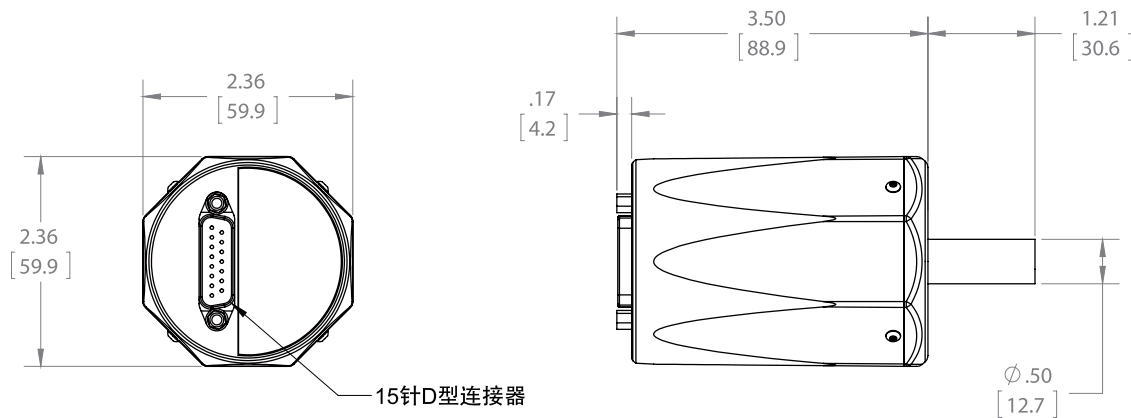
### 应用

- 太阳能
- 半导体
- 工艺室
- 装载腔
- 水处理机
- 洗涤器
- 石化
- 制药
- 吸收式冷却器
- 激光器
- 高压灭菌器
- 真空包装
- 冷冻干燥
- 真空蒸馏

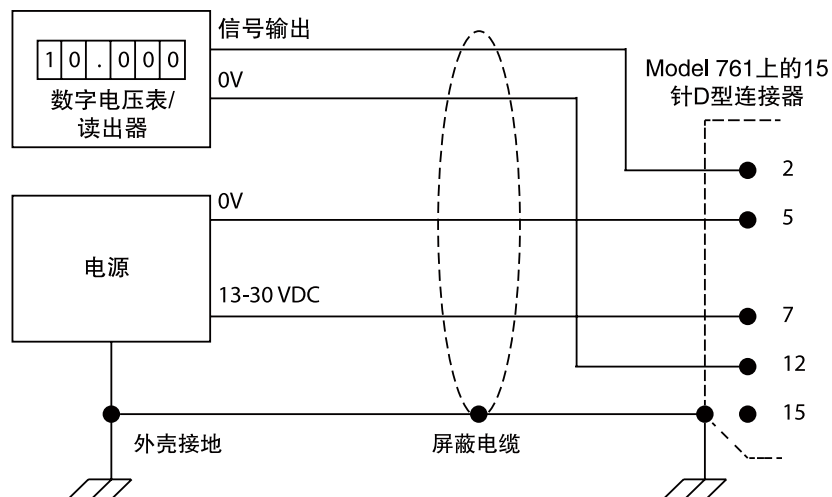
### 特点

- 温度补偿范围宽
- 超低噪声
- 长期稳定性优良
- 符合 CE 标准
- 符合欧盟 RoHS 标准
- 满足控制应用的快速响应要求

## 外形图



## 接线



## 订购指南

7 6 1 G - 0 0 1 T		- A -						- D 2 -			
型号	量程	压力		接头类型		输出		电气连接		精度	
761G = 761	001T = 1 Torr	A	绝对压力	4T	0.5" 外径管	2B	0-5 VDC	2	15针D型插座	K	± 0.5% 读数
				N1	ISO NW16	2C	0-10 VDC			A	± 0.25% 读数
				N2	ISO NW25						
				N4	ISO NW40						
				D8	8VCR®, 内螺纹旋转接头						

订购示例：761G001TAN12BD2K = Model 761, 量程 1 Torr, 绝对压力, ISO NW16 接头, 0-5 VDC 输出, 15 针 D 型插座, 精度为 ± 0.5% 读数