

## CGL15A 微差压变送器

### 测量范围广

最低：±50Pa  
最高：10000Pa



#### 产品特点

- 长期高稳定性
- 防护等级 IP65
- 单向和双向量程
- 安装方便

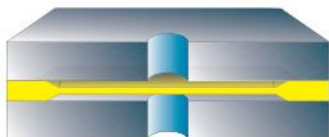
#### 典型应用

- 过滤器监控
- 管路测量
- 洁净室监控
- 通风测量
- HVAC 暖通空调

## CGL15A 微差压变送器

规格详述	
精度:	±1.0% F.S.(包含非线性、迟滞、非重复性、零点和满量程误差)
稳定性:	≤ ±0.50% 量程/年
压力响应时间:	300ms (0-5V/10V), 500ms (4~20mA)
环境参数	
温度系数:	±0.18% 量程/°C
储存温度:	-40°C ~ 70°C
工作温度:	-20°C ~ 70°C
电气规格	
零位调整:	手动按键零点校准
输出信号	
电压输出:	0/5Vdc,0/10Vdc (三线制)
电流输出:	4/20mA (二线制)
接口规格及防护等级	
过程连接:	宝塔接头 φ4.0mm
电气连接:	电缆接头 PG7
防护等级:	IP65
接液材质	
接液材质/介质:	接液材质包含硅、玻璃、金、钛、陶瓷、硅橡胶、铝以及 PBT, 适用于干净、干燥的气体。
非接液材质	
外壳:	工程塑料, UL94-V0

CGL系列微差压变送器采用特有的  
**Ashcroft® Si-Glass™** 可变电容差压传感器，  
 超薄的单晶硅膜片提供稳定可靠的微差压测量。



CGL系列微差压变送器采用TruAccuracy™  
 精度标定，出厂标定时已经包含非线性、迟滞、  
 非重复性、零点和满量程误差。

## CGL15A 微差压变送器

<b>订货代码</b>	<b>CGL15A</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>PG7</b>	<b>50PA</b>
<b>产品型号</b>					
<b>CGL15A</b>	微差压变送器	<b>CGL15A</b>			
<b>精度</b>					
<b>1</b>	±1.0% F.S.	<b>1</b>			
<b>输出</b>					
<b>42</b>	4-20mA (两线制)		<b>42</b>		
<b>05</b>	0-5V (三线制)				
<b>10</b>	0-10V (三线制)				
<b>电气连接</b>					
<b>PG7</b>	电缆接头标配			<b>PG7</b>	
<b>量程</b>					
<b>50PA</b>	0-50Pa				<b>50PA</b>
<b>60PA</b>	0-60Pa				
<b>100PA</b>	0-100Pa				
<b>250PA</b>	0-250Pa				
<b>500PA</b>	0-500Pa				
<b>1KPA</b>	0-1KPa				
<b>1.6KPA</b>	0-1.6KPa				
<b>2.5KPA</b>	0-2.5KPa				
<b>5KPA</b>	0-5KPa				
<b>10KPA</b>	0-10KPa				
<b>50PAL</b>	±50Pa				
<b>60PAL</b>	±60Pa				
<b>100PAL</b>	±100Pa				
<b>250PAL</b>	±250Pa				
<b>500PAL</b>	±500Pa				
<b>1KPAL</b>	±1KPa				
<b>1.6KPAL</b>	±1.6KPa				
<b>2.5KPAL</b>	±2.5KPa				
<b>5KPAL</b>	±5KPa				
<b>10KPAL</b>	±10KPa				

CGL15A 微差压变送器

尺寸: mm

