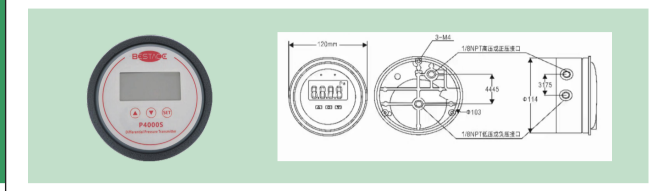


## BESTACE 多功能数显差压变送器 P4000S 系列

量程从 60 Pa 到 10 KPa, 精度可达 ±0.5%FS, 嵌入式安装, 支持 Modbus-485 输出



BESTACE P4000S 系列多功能数显微差压变送器,可以检测正压、负压和差压,最小量程可低至 60 Pa,最大量程可达 10 KPa。其采用高精度 MEMS 传感器技术,并把压差转换为成比例信号输出。可以输出 0 ~ 5/10VDC 电压、4 ~ 20mA 电流或者 R5485 数字信号。

本产品可选继电器开关或蜂鸣器开关控制,实现压力异常报警提示。压力单位切换、出厂数字阻尼滤波程度设置,广泛应用于空气或中性气体检测控制中。适用于各类通风、空调系统及设备的气体压力检测,洁净工作室、实验室、气体管道过滤器阻力的差压检测应用。

#### 产品特色

- 采用高精度 MEMS 传感器,确保产品的稳定性和精度
- 测量范围宽,可定制各种量程
- 工程单位可现场通过按键切换,方便快捷
- 出厂阻尼时间设置
- 设置零点校准按钮
- 多种输出方式
- 可选 RS485(Modbus RTU) 输出

#### 产品应用

- 洁净间
- 手术室
- 空调机组
- PCR 实验室
- 风淋室过滤网差压测量
- 过滤器阻力
- 电厂风压和锅炉负压
- 环保除尘机械设备配套

#### 性能指标

介 质 空气、不可燃和兼容性气体

量 程 0-60 Pa 到 0-10 KPa

精 度 ±1.0%FS (标准型), ±0.5%FS (高精度型)

工作温度 -10~60℃ 耐 压 10 KPa

过程连接 1/8NPT 内螺纹(铸铝外壳);

侧面直插 6mm 接口 (ABS 塑料外壳)

输出信号 4-20 mA 或 0-5V/0-10V,

可选 RS485/Modbus RTU 输出

触点容量 5A@250VAC/1A@30VDC

长期稳定性 ±0.5%FS/年 温漂系数 < 0.05%FS/℃

电 源 24 VDC

防护等级 IP65

工程单位 按键设置,压力单位可切换 Pa、kPa、mbar、inH2O

电气连接 外置电缆连接

显示方式 5位 LCD 数字显示,上下限 LED 报警指示

功 耗 < 1.5W

零点和满量程设置 按键清零和设置

安装方式 可壁挂明装或选购安装盒暗装

外壳材质 铸铝外壳, PC 面板; 可选 ABS 工程塑料外壳





# BESTACE 多功能数显差压变送器 P4000S 系列

量程从 60 Pa 到 10 KPa, 精度可达 ±0.5%FS, 嵌入式安装, 支持 Modbus-485 输出

### 订货选型

选型示例 P4000S-12-1

含 义 基本型号 - 量程代码 - 继电器或输出信号代码 - 精度代码

型号	P4000S				指针式差压表 / 变送器	
量程		12			量程代码	
继电器或 输出信号			1		SPDT(单刀双掷)	
			2		Buzzer(蜂鸣器)	
			3		4-20mA	
			4		0-5V	
			5		0-10V	
			6		RS485/Modbus RTU	
精度					±1.0%FS(标准型)	
				HA	±0.5%FS(高精度型)	

## 量程代码

Pascal	(单向)	Pascal(双向)		
量程代码	说明	量程代码	说明	
11	0-60Pa	21	30-0-30Pa	
12	0-125Pa	22	62.5-0-62.5Pa	
13	0-250Pa	23	125-0-125Pa	
14	0-500Pa	24	250-0-250Pa	
15	0-1KPa	25	0.5-0-0.5KPa	
16	0-2.5Pa	26	1.25-0-1.25KPa	
17	0-5KPa	27	2.5-0-2.5KPa	
18	0-10KPa	28	5-0-5KPa	

注: 1. 可选数显 +SPDT(单刀双掷)或 Buzzer(蜂鸣器)+RS485/Modbus RTU 三合一功能,不支持 3 合一带变送器功能输出方式。例如 P4000S-14-16,代表代表量程 0-500Pa,开关类型为 2×SPDT(单刀双掷),输出方式为 RS485/Modbus RTU。

2.P4000S 标准型号为铸铝外壳,若选 ABS 外壳,订货时在后缀加 -ABS。例如 P4000S-12-1-ABS

