

VPRHS (VS) -Useries

- 设定输出可以从继电器输出或PhotoMOS继电器输出中选择
- DIN尺寸备有卧式 (3 1/2位)、立式 (3位) 两种可选
- 可以从四种类型的模拟输出中选择
- 内藏电源变压器

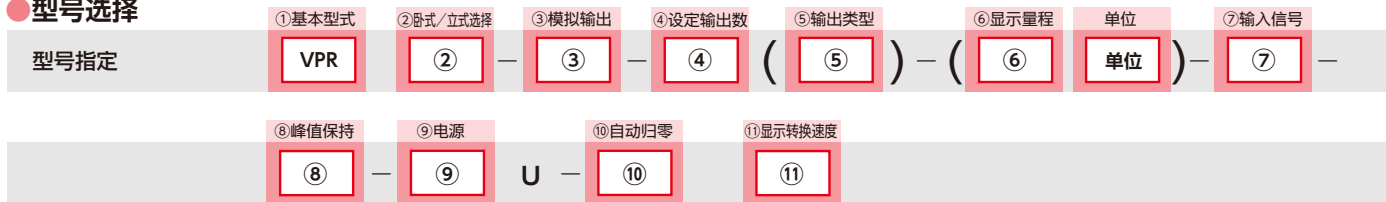


| | |
|-------|---------------------------------------|
| 输入信号 | 4~20mA (2线式、4线式) ,请1~5V,0~5V,0~10V中指定 |
| 传感器规格 | 请在压力传感器产品列表中, 根据模拟输出类型选择 |
| 测量范围 | 备有各个系列的可以测量低压、绝对压力、中高压100Mpa的压力传感器 |

● 规格

| | | | |
|----------|---|--------|--|
| 显示 | ±1999 3 1/2位 (卧式)、999 3位 (立式) 红色LED (字符高约15mm) 可以指定到4次/秒 (标准) 1~10次/秒 (参照选配规格栏) | 使用湿度范围 | 0~90%R.H. (不可结露) |
| 显示转换速度 | | 外形尺寸 | 立式: 48 (W) × 96 (H) × 127 (D: 不含突出部) 卧式: 96 (W) × 48 (H) × 127 (D: 不含突出部) |
| 准确度 (※1) | ±0.05%F.S.±1digit | 质量 | 约400g (随规格而不同) |
| 使用温度范围 | -10~55°C (不可结冰) | 配件 | 使用说明书1份 (请指定日语或英语)、测试报告1份 |

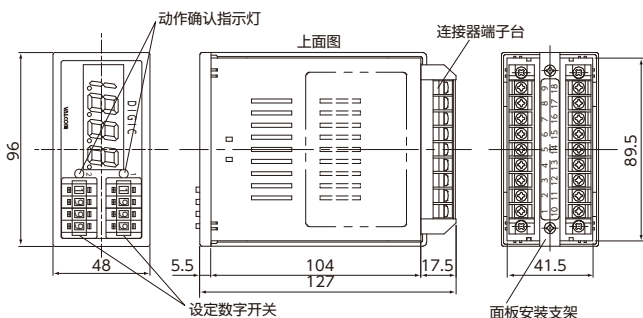
● 型号选择



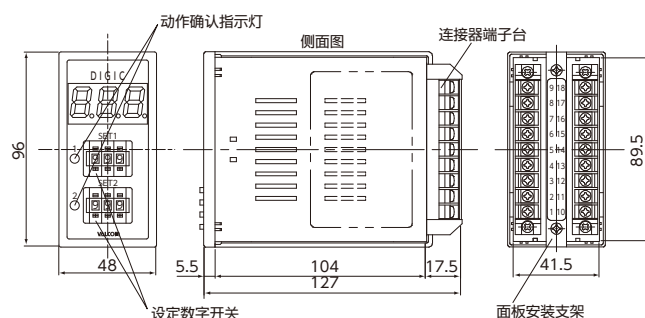
| 型号选择 | 核对 | 型号 | 规格 | | |
|---|----|-----|--|------------------|----------------------|
| ①基本型式 | ○ | VPR | DIN48×96尺寸方型数字面板仪表 | | |
| ②卧式/立式选择 | | HS | 卧式面板安装 | | |
| | | VS | 立式面板安装 | | |
| ③模拟输出 ※希望模拟输出 0~10V规格时, 请与我司联系 | | 无 | 输出类型 | 响应时间 | 允许过载电阻 |
| | | A1 | 无 | — | — |
| | | A2 | 1mV/digit | 约10msec. (63%响应) | 10kΩ以上 (输出电阻100Ω) |
| | | A3 | 1~5V | | 250Ω以下 |
| | | A4 | 4~20mA | | 10kΩ以上 (输出电阻100Ω) |
| ④设定输出数 | | OS | 输出类型 | 响应时间 | 允许过载 |
| | | 1S | 无 | — | — |
| | | 1SO | 1设定/继电器输出 | 约60msec. (63%响应) | AC250V 4A |
| | | 2S | 1设定/光电耦合器输出 | 约50msec. (63%响应) | AC/DC250V 0.1A |
| | | 2SO | 2设定/继电器输出 | 约60msec. (63%响应) | AC250V 4A |
| ⑤输出类型 | | H | Hi/Low指定 填写 H 或 L 设定1: () 设定2: () | | |
| | | L | | | |
| ⑥显示量程 | | | VPRHS: 请在最大±1999的范围内指定 VPRVS: 请在最大±999的范围内指定 | | |
| ⑦输入信号 | | A2 | 1~5V | | |
| | | A3 | 4~20mA (4线式) ※仅电源 ④ 时可以选择 | | |
| | | A4 | 0~5V | | |
| | | A5 | 0~10V | | |
| | | A6 | 4~20mA (2线式) | | |
| ⑧峰值保持 (选配指定) | | 无 | 无峰值保持 | | |
| | | P | 峰值保持 ※当比较设定输出为 OS 时不能选择 | | |
| ⑨电源 [耗电量] | | 1 | AC100V [2VA] | | |
| | | 11 | AC110V [2VA] | | |
| | | 2 | AC200V [2VA] | | |
| | | 22 | AC220V [2VA] | | |
| | | 4 | DC24V [100mA] | | |
| ⑩自动归零 (选配指定) | | 无 | 无自动归零 | | |
| | | Z | 自动归零 ※比较设定输出 OS 时不能选择 | | |
| ⑪显示转换速度 (选配指定) | | | 显示转换速度 标准 ④ 次/秒 选配 ()次/秒 ※次数指定请在1~10次/秒内指定 | | |

● 外形尺寸 [单位: mm]

● VPRHS-U型



● VPRVS-U型



关于本公司放大器内置传感器的电源供给
本设备提供DC12V电源, 用于组合的放大器
内置传感器的电源型式请指定 **⑤**

指示计
VPRHS (VS) -U