

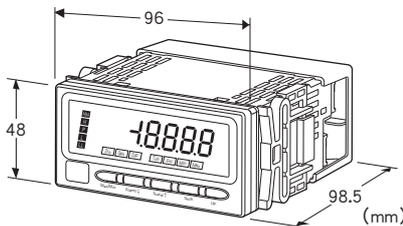
## 数字显示器 47 系列

### 应变计输入数显表

(4½位、LED显示)

主要的功能与特长

- 4½位显示的应变计输入数显表
- 备有平均化处理功能, 可降低显示值的不稳定
- 备有缩放功能、皮重调整功能、零限制功能
- 具有最大值、最小值显示功能
- 前端面板的保护等级为IP66
- 标准配备防止触电用的端子保护盖, 端子保护盖上具有防脱落索
- 可从模块拆卸端子盘



## 机型: 47LLC - ①②③④ - ⑤⑥

### 订货时的指定事项

- 机型代码: 47LLC - ①②③④ - ⑤⑥
- ①~⑥在下列代码中选择。
- (例如: 47LLC - S101G - M2/Q)
- 选配规格 (例如: /C01/S01/SET)

### ①应变计输入

- S1: 0.0 ~ 1.0mV/V
- S2: 0.0 ~ 3.0mV/V
- S3: 0.0 ~ 10.0mV/V
- S4: 0.0 ~ 30.0mV/V

### ②直流输出信号

0: 无直流输出信号

◆ 电流输出

- A: 4 ~ 20mA DC (负载电阻 550Ω以下)
- D: 0 ~ 20mA DC (负载电阻 550Ω以下)

◆ 电压输出

- 4: 0 ~ 10V DC (负载电阻 10kΩ以上)
- 5: 0 ~ 5V DC (负载电阻 5000Ω以上)
- 6: 1 ~ 5V DC (负载电阻 5000Ω以上)
- 4W: -10 ~ +10V DC (负载电阻 10kΩ以上)

### ③报警输出

0: 无报警输出

1: 继电器接点输出 (a接点×4)

2: 继电器接点输出 (c接点×2)

3: Photo MOS 继电器接点输出 (a接点×4)

### ④显示颜色

R: 红色

YR: 橙色

G: 绿色

BG: 蓝绿色

B: 蓝色

W: 白色

### ⑤供电电源

◆ 交流电源

M2: 100 ~ 240V AC (允许电压范围 85 ~ 264V AC、50/60Hz)

◆ 直流电源

R: 24V DC (允许电压范围 24V±10%、纹波系数 10%p-p以下)

P: 110V DC

(允许电压范围 85 ~ 150V DC、纹波系数 10%p-p以下)

### ⑥附加代码

◆ 选配规格

未填写: 无选配规格

/Q: 选配规格 (请从选配规格之项另行选择)

### 选配规格 (可指定多项)

◆ 涂层 (详细内容请参照公司网页)

操作部分与显示部分不能实施涂层。

/C01: 硅涂层

/C02: 聚氨酯涂层

/C03: 橡胶涂层

◆ 端子螺丝材质

/S01: 不锈钢

◆ 出厂时的设定

/SET: 按照订购表格 (No: ESU-9505) 设定

### 机器规格

构造: 面板嵌入式

保护等级: IP66 (将本机器安装在面板框时, 起到保护前端面板的作用)

连接方式: M3螺丝2块端子盘连接 (紧固扭矩为0.6N·m)

端子螺丝材质: 铁表面镀镍 (标准) 或不锈钢

机壳材质: 灰色耐燃性树脂

隔离: 应变计输入 · 施加电压 · 接点输入 · SG - 直流输出 - HH报警输出 · H报警输出 - LL报警输出 · L报警输出 - 电源  
施加电压: 可选择2.5V、5V、7.5V、10V (可用前端按钮进行选择)

皮重调整功能: 可通过前端按钮以及接点输入进行调整

设定: 编程设定方式 (通过前端按钮设定)

可设定的项目

- 缩放
- 报警设定值
- 迟滞幅度
- 移动平均次数
- 其它

详细内容请参照使用说明书。

采样周期: 40次/s (25ms)

平均化处理功能: 无平均化功能、移动平均

保护功能: 禁止按钮操作以及防止误操作

## 显示

显示器: 文字高度16mm、显示位数为4½位、7节段LED

显示范围: -19999~19999

小数点位置:  $10^{-1}$ 、 $10^{-2}$ 、 $10^{-3}$ 、 $10^{-4}$ 或无小数点

零显示: 上位数不显示零

溢出显示

- 缩放后的显示值超过可显示的范围时: 显示「-19999」或「19999」并闪烁
- 超过可测量的范围时: 显示「S.ERR」和功能设定状态「Max」并闪烁

报警状态显示

- 报警状态LL: LL报警时亮绿色灯
- 报警状态L: L报警时亮绿色灯
- 报警状态H: H报警时亮红色灯
- 报警状态HH: HH报警时亮红色灯
- 报警状态P: 不符合上述所有的报警条件时亮橙色灯

(选择无报警输出时, 只有P亮灯。选择2点报警时, LL、HH不亮灯。)

功能设定状态显示: Zro、Spn、D/P、Tch、Fnc、Min、Max  
显示各功能设定的模式状态及动作状态, 橙色灯亮灯或闪烁

单位显示: 附带单位贴条

DC、AC、mV、V、kV、 $\mu$ A、mA、A、kA、mW、W、kW、var、kvar、Mvar、VA、Hz、 $\Omega$ 、k $\Omega$ 、M $\Omega$ 、cm、mm、m、m/sec、mm/min、cm/min、m/min、m/h、m/s<sup>2</sup>、inch、l、l/s、l/min、l/h、m<sup>3</sup>、m<sup>3</sup>/sec、m<sup>3</sup>/min、m<sup>3</sup>/h、Nm<sup>3</sup>/h、N·m、N/m<sup>2</sup>、g、kg、kg/h、N、kN、Pa、kPa、MPa、t、t/h、 $^{\circ}$ C、 $^{\circ}$ F、%RH、J、kJ、MJ、rpm、sec、min、min<sup>-1</sup>、pH、%、ppm、其它

## 输入规格

■应变计输入

●应变计规格: 参照表格

●施加电压: 可选择2.5V、5V、7.5V、10V

允许电流: 120mA以下

允许负载电阻: 85 $\Omega$ 以上

初始化后的值: 2.5V

■扣除皮重接点输入: TTL level (5V - CMOS level) 或集电极

开路 · 干接点

(饱和电压1V以下、吸收电流0.5mA)

输入类型	应变计规格	零点调整范围	量程	输入电压范围
S1	0.0 ~ 1.0mV/V	-10.00 ~ +10.00mV	1.00 ~ 10.00mV	-10.00 ~ +20.00mV
S2	0.0 ~ 3.0mV/V	-30.00 ~ +30.00mV	3.00 ~ 30.00mV	-30.00 ~ +60.00mV
S3	0.0 ~ 10.0mV/V	-100.0 ~ +100.0mV	10.0 ~ 100.0mV	-100.0 ~ +200.0mV
S4	0.0 ~ 30.0mV/V	-300.0 ~ +300.0mV	30.0 ~ 300.0mV	-300.0 ~ +600.0mV

注 1) 选择输入类型时, 请考虑量程范围。

例如, 应变计为 2.0mV/V、激励电压为 10V 时, 请选择输入类型 S2。

详细内容请参照操作使用说明书。

注 2) 使用拉伸或压缩式应变计时, 请咨询本公司。

## 输出规格

■直流输出

●电流输出

可输出的范围: -5 ~ +105%

●电压输出

可输出的范围: -5 ~ +105%

■报警输出

●继电器接点

额定负载:

250V AC 3A (cos  $\phi$  = 1)

30V DC 3A (电阻负载)

最大开关电压: 250V AC 30V DC

最大开关功率: 750VA (AC) 90W (DC) (电阻负载)

最小负载: 5V DC 10mA

机械寿命: 500万次以上 (频率180次/分)

●Photo MOS 继电器接点

接点额定: 120V AC/DC 80mA (电阻负载)

ON电阻: 30 $\Omega$ 以下

最大功耗: 250mW

## 设置规格

耗电量

· 交流电源:

100V AC时约9VA

200V AC时约12VA

264V AC时约13VA

· 直流电源: 约5W

使用温度范围: -10 ~ +5 $^{\circ}$ C

使用湿度范围: 30 ~ 90%RH (无冷凝)

安装: 面板嵌入式

重量: 约300g

## 性能 (相对于最大量程的百分比)

标准精度

· 显示:  $\pm 0.1\% \pm 1$ digit

· 输出:  $\pm 0.25\%$

直流输出的精度: 显示精度 + 输出精度

温度系数:  $\pm 0.015\% / ^{\circ}$ C

输入分辨率: 最大20bit

输出分辨率: 最大16bit

报警响应时间: 0.5s以下 (报警输出90%设定时的0 $\rightarrow$ 100%

输入)

直流输出响应时间: 0.5s以下 (0→90%)

施加电压: 设定值±25mV

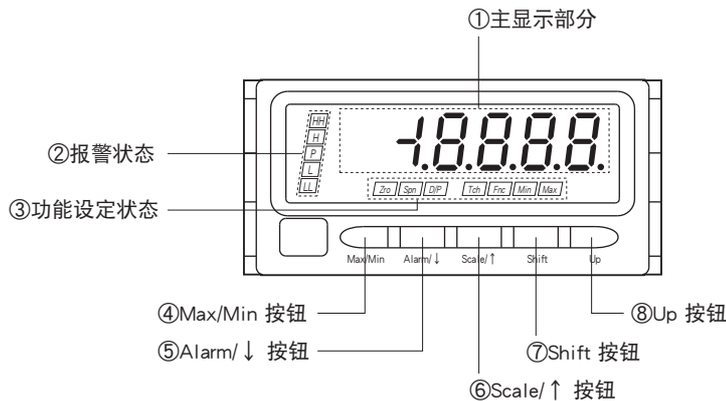
电源电压变动的的影响: ±0.1%/允许电压范围

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 应变计输入·施加电压·接点输入·SG - 直流输出 - HH报警输出·H报警输出 - LL报警输出·L报警输出 -

电源 - 地面间 2000V AC 1分钟

## 面板图



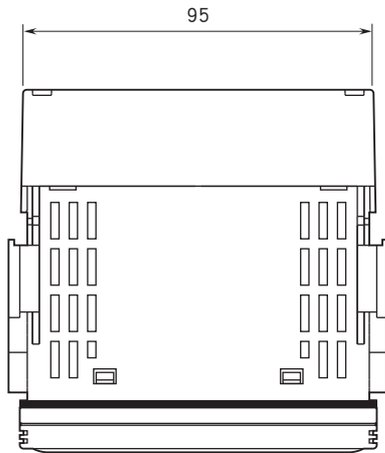
### ■功能名称

No.	名称	功能
①	主显示部分	显示当前值、设定值、机器的状态。
②	报警状态	显示报警设定值与当前值的比较结果。
③	功能设定状态	显示各功能设定的模式状态。
④	Max/Min 按钮	用于切换当前值、最大值、最小值。
⑤	Alarm / ↓ 按钮	确认报警设定值、转移到报警值设定模式，移动各设定模式的设定项目时使用。
⑥	Scale / ↑ 按钮	转移到缩放设定模式，移动各设定模式的设定项目时使用。
⑦	Shift 按钮	转移到设定状态，移动设定位时使用。
⑧	Up 按钮	选择各设定模式的设定值时使用。

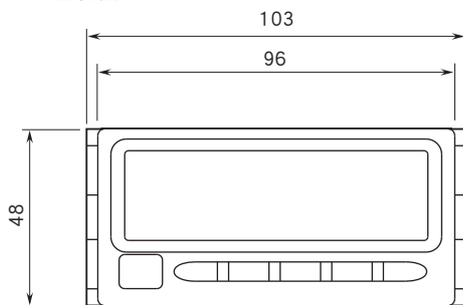
注) 有关各功能的详细说明，请参照操作使用说明书。

## 外形尺寸图 (单位: mm) · 端子编号图

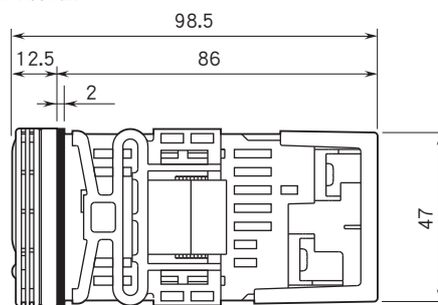
■ 顶面图



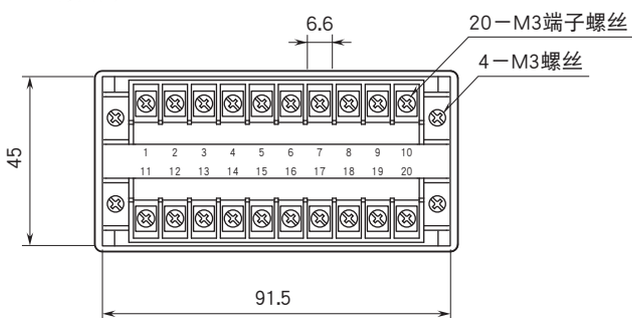
■ 正视图



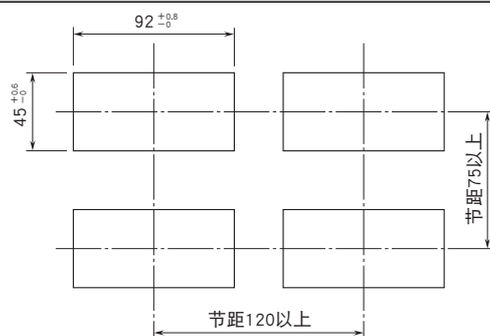
■ 侧视图



■ 背面图



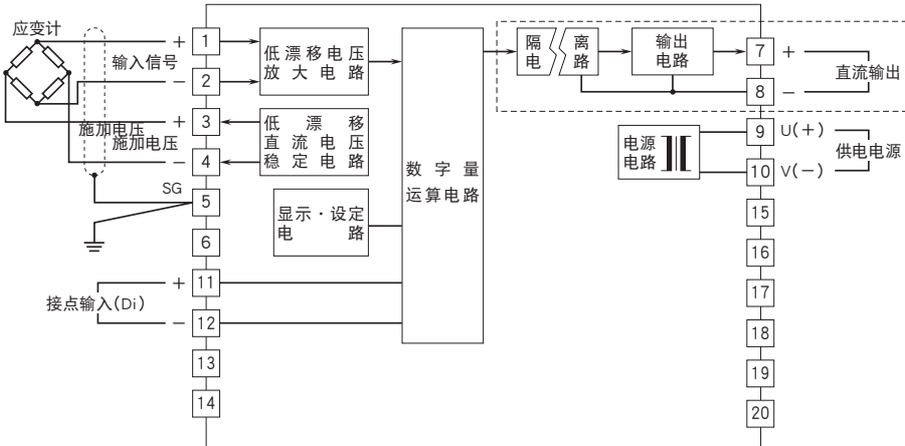
## 安装尺寸图 (单位: mm)



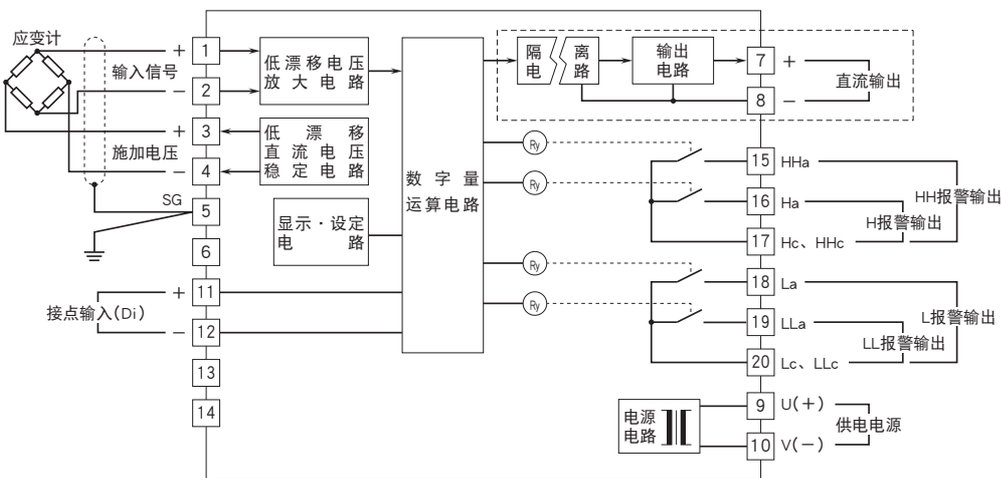
安装面板厚度: 1.6~8.0

## 简易电路图·端子接线图

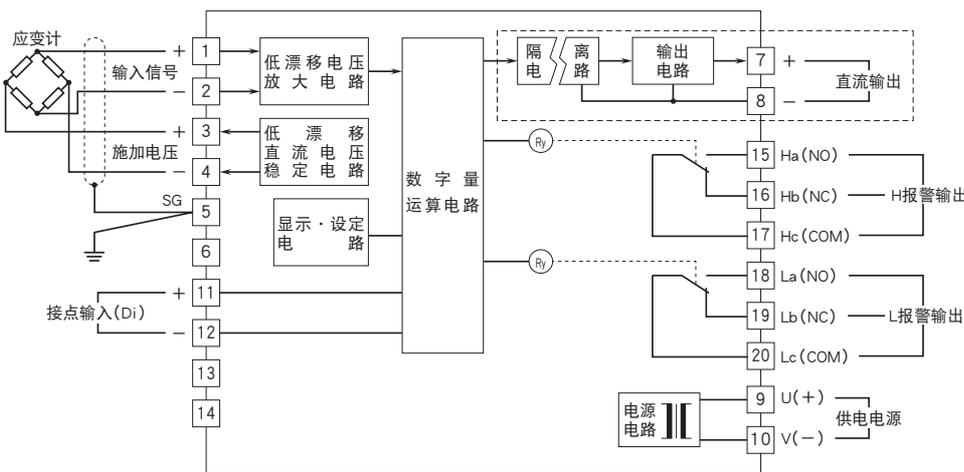
### ■无报警输出



### ■继电器接点输出 (a接点×4)、Photo MOS 继电器接点输出 (a接点×4)

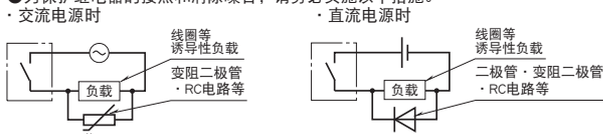


### ■继电器接点输出 (c接点×2)



注) 只限于有直流输出信号时备有点线部分。

●为保护继电器的接点和消除噪音, 请务必实施以下措施。





会有无预先通知而修改记载内容的情况。