

光柱显示器 48N 系列

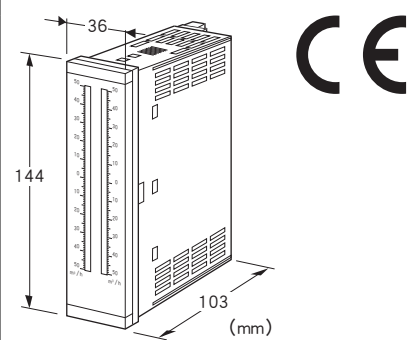
光柱显示器

主要的功能与特长

- 光柱点数为101
- 采用LED光柱, 从远处也清晰可见
- 前端面板符合IP65标准
- 可简单更换刻度板
- 可自由拆卸端子盘

典型应用

- 宽视角设备的替换



机型: 48NV - ①②③④ - ⑤⑥

订货时的指定事项

- 机型代码: 48NV - ①②③④ - ⑤⑥
- ①~⑥在下列代码中选择。
- (例: 48NV - 2BBV4W - R/CE/D/Q)
- 刻度规格 (请参照「刻度规格的指定方法」之项)
- 特殊规格 (例如: /C01)

①显示点数

- 1: 1点
- 2: 2点

②光柱颜色

- R: 红色
- Y: 黄色
- G: 绿色
- B: 蓝色
- ◆ 2点用 (左/右)
- RR: 红色/红色
- YY: 黄色/黄色
- GG: 绿色/绿色
- BB: 蓝色/蓝色
- RY: 红色/黄色
- RG: 红色/绿色
- RB: 红色/蓝色

- YR: 黄色/红色
- YG: 黄色/绿色
- YB: 黄色/蓝色
- GR: 绿色/红色
- GY: 绿色/黄色
- GB: 绿色/蓝色
- BR: 蓝色/红色
- BY: 蓝色/黄色
- BG: 蓝色/绿色

③安装方向

- V: 纵向安装
- H: 横向安装

④输入信号

- ◆ 电流输入
- A: 4~20mA DC (输入电阻 10Ω)
- B: 2~10mA DC (输入电阻 20Ω)
- C: 1~5mA DC (输入电阻 39Ω)
- D: 0~20mA DC (输入电阻 10Ω)
- E: 0~16mA DC (输入电阻 12Ω)
- F: 0~10mA DC (输入电阻 20Ω)
- G: 0~1mA DC (输入电阻 200Ω)
- H: 10~50mA DC (输入电阻 5.1Ω)
- Z: 指定电流范围 (参照「输入规格」之项)
- ◆ 电压输入
- 3: 0~1V DC (输入电阻 1MΩ以上)
- 4: 0~10V DC (输入电阻 1MΩ以上)
- 5: 0~5V DC (输入电阻 1MΩ以上)
- 6: 1~5V DC (输入电阻 1MΩ以上)
- 4W: -10~+10V DC (输入电阻 1MΩ以上)
- 5W: -5~+5V DC (输入电阻 1MΩ以上)
- 0: 指定电压范围 (参照「输入规格」之项)

⑤供电电源

- ◆ 交流电源
- M: 85~264V AC (允许电压范围 85~264V AC、47~66Hz) (不符合CE)
- M2: 100~240V AC (允许电压范围 85~264V AC、47~66Hz)
- ◆ 直流电源
- R: 24V DC (允许电压范围 24V DC±15%、纹波系数 10%p-p以下)

⑥附加代码 (可指定多项)

- ◆ 适用标准
- 不写入: 不符合CE
- /CE: 符合CE
- ◆ 更换辅助框
- 不写入: 适用于48系列尺寸
- /D: 适用于DIN规格尺寸
- /F: 适用于富士电机的PAJ、PAK、PBA尺寸

◆特殊规格

不写入: 无特殊规格

/Q: 特殊规格 (从特殊规格之项另请选择)

特殊规格

◆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

有关更换辅助框的注意事项

将48N系列产品安装在原有的面板切割框时, 要使用更换辅助框。用48N系列产品替换48系列产品时, 请使用标准附带的更换辅助框。新安装时只要按照安装尺寸图所示的面板切割尺寸直接进行安装即可, 无须使用更换辅助框。

使用更换辅助框或进行连接安装时, 不能满足防尘防水标准。

备用部件

· 刻度版

机器规格

构造: 面板嵌入式

保护等级: IP65

(将本产品安装在面板框时, 起到保护前端面板的作用。只有在按照指定的方法, 仅安装1台时符合该标准。)

连接方式: M3螺丝2块端子盘连接 (许容扭矩为0.6N·m)

端子螺丝材质: 铁表面镀镍

机壳材质: 黑色耐燃性树脂

隔离: 第1输入 - 第2输入 - 电源间

刻度板: 黑色耐燃性树脂 (可进行更换, 白色文字)

刻度

- 刻度数值: 最大4位 (包括小数点以及符号)
- 刻度区分: 22~100
- 单位记号: 最大6个字 (半角)、3个字 (全角)

输入规格

■电流输入

输入电阻: 内置输入电阻器

指定输入电阻值时, 请在以下值中进行选择。

5.1Ω、10Ω、12Ω、20Ω、39Ω、200Ω

制造可能范围

- 输入范围: 0~50mA DC
- 输入量程: 1~50mA

■电压输入

输入电阻: 1MΩ 以上

制造可能范围

- 输入范围: 0~10V DC
- 输入量程: 0.1~10V
- 输入零点电压: 输入量程的1.5倍以下

设置规格

耗电量

· 交流电源:

显示点数为1点时约3VA

显示点数为2点时约4VA

· 直流电源:

显示点数1点时为1.5W

显示点数2点时为2W

使用温度范围: -5~+55°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 (以相对于量程的百分比来表示)

标准精度: $\pm 1\% \pm 1 \text{ digit}$

响应时间: 0.5s以下

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 第1输入 - 第2输入 - 电源 - 地面间

2000V AC 1分钟

适用标准

EU指令:

电磁兼容指令 (EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低电压指令

EN 61010-1

安装类别 II、污染等级2

第1输入·第2输入·输出 - 电源间 强化绝缘 (300V)

RoHS指令

EN 50581

刻度规格的指定方法

1、订货时指定刻度范围和显示单位

在订购本产品时，只要指定左右面板刻度的刻度范围和显示单位即可制作刻度面板。区分数、区分线的长短以及字体等由本公司设计。

〔例〕欲订购显示范围为「0~300cm」的刻度面板时的指定方法。

- 面板刻度显示范围：0~300
- 显示单位：cm

2、自动设计功能

下面对自动设计功能如何制作面板刻度进行简单介绍。

根据刻度值的量程，面板刻度的设计可分为5种类型。

刻度值的量程 = (最大刻度值 - 最小刻度值) × 10ⁿ

n = 整数 (指定n的值，使刻度值的量程要大于或等于1.1，且小于11.0。刻度间隔值取决于n的值。)

① 刻度值的量程大于或等于1.1且小于1.3

区分：22~25.9

刻度值显示：以0为基准，刻度间隔为0.02/0.2/2/20/200。显示最大值和最小值，且位数最多为4位数 (包括负号和小数点)。

区分线：大、小、中、小、大 (4区分的重复)

② 刻度值的量程大于或等于1.3且小于2.0

区分：26~39.9

刻度值显示：以0为基准，刻度间隔为0.03/0.3/3/30/300。显示最大值和最小值，且位数最多为4位数 (包括负号和小数点)。

区分线：大、小、中、小、中、小、大 (6区分的重复)

最小区分时	最大区分时	两极性显示时
11 —	1.29 —	600 —
10 —	1.2 —	—
—	—	400 —
8 —	1 —	—
—	—	200 —
6 —	0.8 —	—
—	—	0 —
4 —	0.6 —	—
—	—	-200 —
2 —	0.4 —	—
—	—	-400 —
0 —	0.2 —	—
—	—	-600 —
0 —	0 —	—

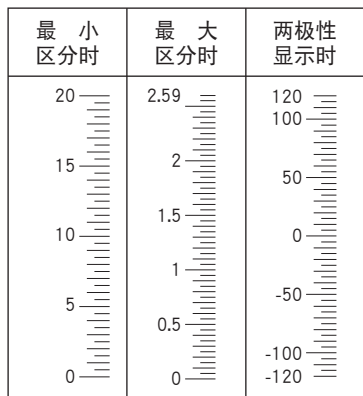
最小区分时	最大区分时	两极性显示时
130 —	1.99 —	0.8 —
120 —	1.8 —	0.6 —
—	—	—
90 —	1.5 —	0.3 —
—	—	—
60 —	1.2 —	0 —
—	—	—
30 —	0.9 —	-0.3 —
—	—	—
0 —	0.6 —	-0.6 —
—	—	—
—	0.3 —	-0.8 —
—	—	—
0 —	0 —	—

③ 刻度值的量程大于或等于2.0且小于2.6

区分: 40~51.9

刻度值显示: 以0为基准, 刻度间隔为0.05/0.5/5/50/500。显示最大值和最小值, 且位数最多为4位数(包括负号和小数点)。

区分线: 大、小、中、小、中、小、中、小、中、小、大 (10区分的重复)

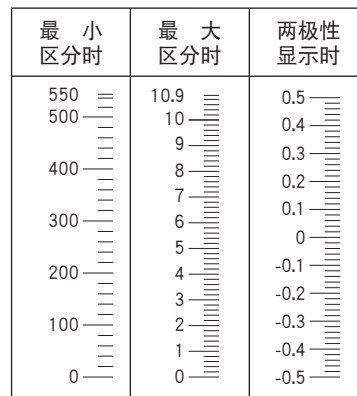


⑤ 刻度值的量程大于或等于5.5且小于11.0

区分: 27.5~54.9

刻度值显示: 以0为基准, 刻度间隔为0.01/0.1/1/10/100/1000。显示最大值和最小值, 且位数最多为4位数(包括负号和小数点)。

区分线: 大、中、中、中、中、大 (5区分的重复)

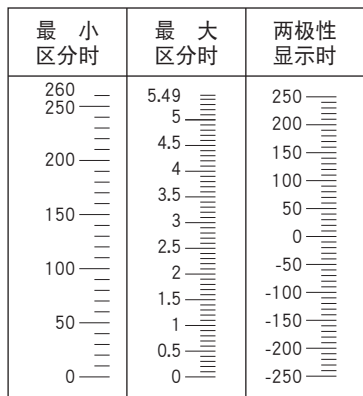


④ 刻度值的量程大于或等于2.6且小于5.5

区分: 26~54.9

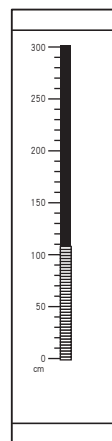
刻度值显示: 以0为基准, 刻度间隔为0.05/0.5/5/50/500。显示最大值和最小值, 且位数最多为4位数(包括负号和小数点)。

区分线: 大、中、中、中、中、大 (5区分的重复)



[例] 光柱显示范围为「0~300cm」(相当于④)时

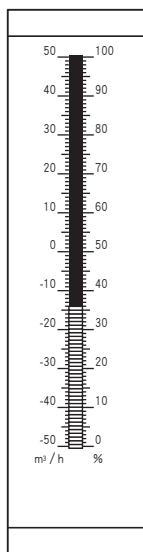
- 左边刻度范围: 0~300
- 左边刻度显示单位(光柱显示): cm
- 右边刻度无指定



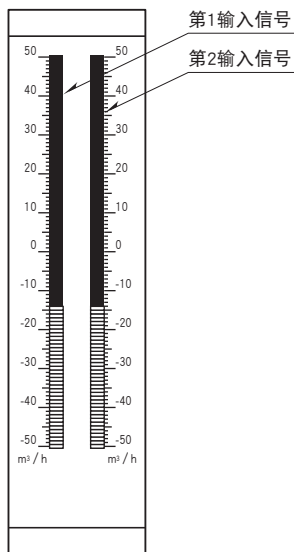
面板图

■纵向安装时

●1点用

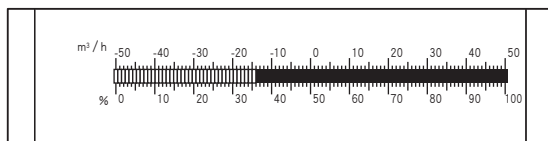


●2点用

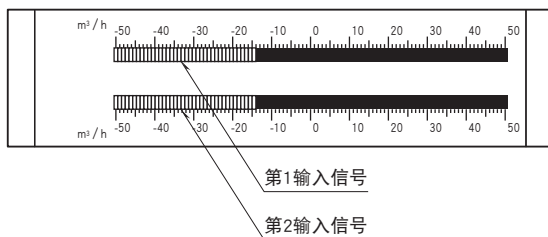


■横向安装时

●1点用



●2点用

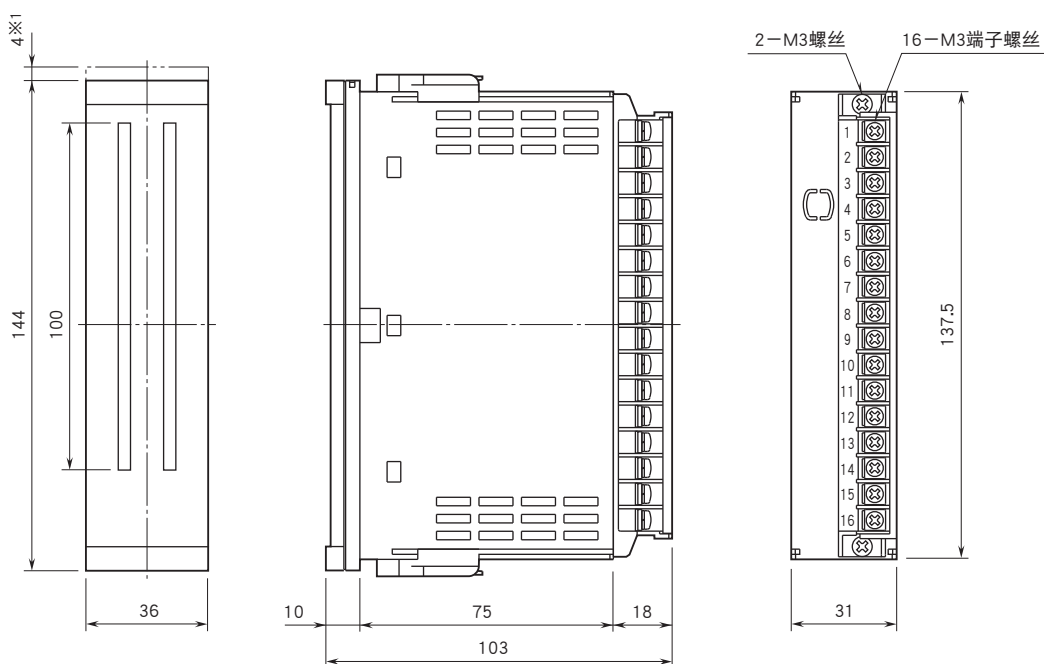


· 输入超过范围时的光柱显示

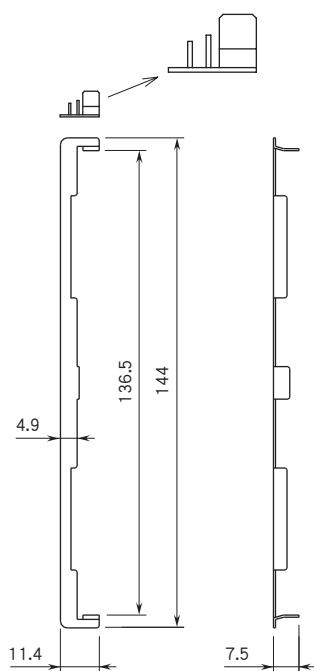
当输入小于0%时, 光柱的0%显示部分将会进行闪烁。

当输入超过100%时, 所有的光柱显示都亮灯, 同时100%显示部分将会进行闪烁。

外形尺寸图 (单位: mm)

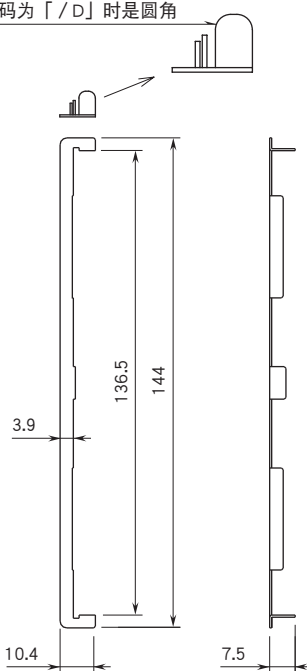


■更换辅助框(不写入)^{※2}

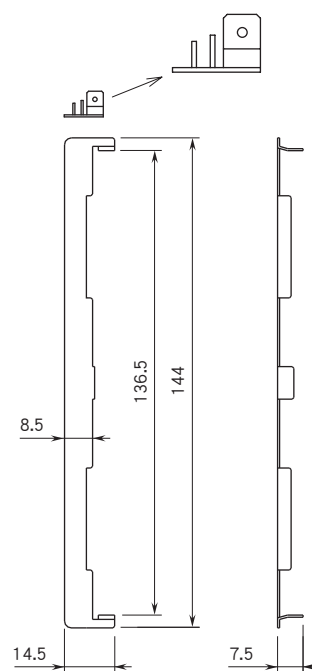


■更换辅助框(/D)^{※3}

附加代码为「/D」时是圆角



■更换辅助框(/F)^{※4}



※1、更换刻度面板时所需空间。

※2、原有的面板切割尺寸适用于本公司产品48系列(38×139.5)时使用。

※3、原有的面板切割尺寸符合DIN规格(33×138)时使用。

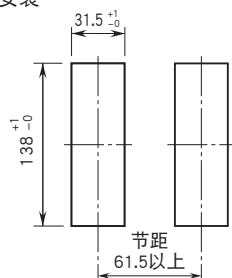
※4、原有的面板切割尺寸符合富士电机制造的显示器PAJ、PAK、PBA等(44×138)时使用。

安装尺寸图 (单位: mm)

■ 面板切割尺寸

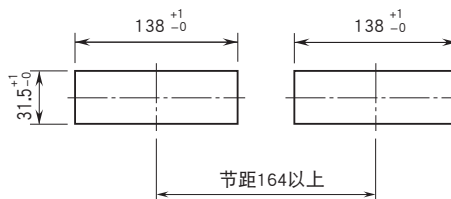
● 单个安装 (符合保护等级IP65)

· 纵向安装



安装面板厚度: 1.6~8.0

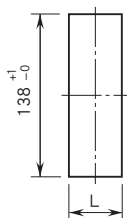
· 横向安装



安装面板厚度: 1.6~8.0

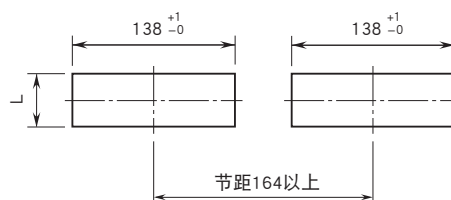
● 连接安装 (不符合保护等级IP65)

· 纵向安装



安装面板厚度: 1.6~8.0
 $L = \{ 31.5 + 36 \times (N-1) \} \begin{matrix} +1 \\ -0 \end{matrix}$
 (N为连接数)

· 横向安装



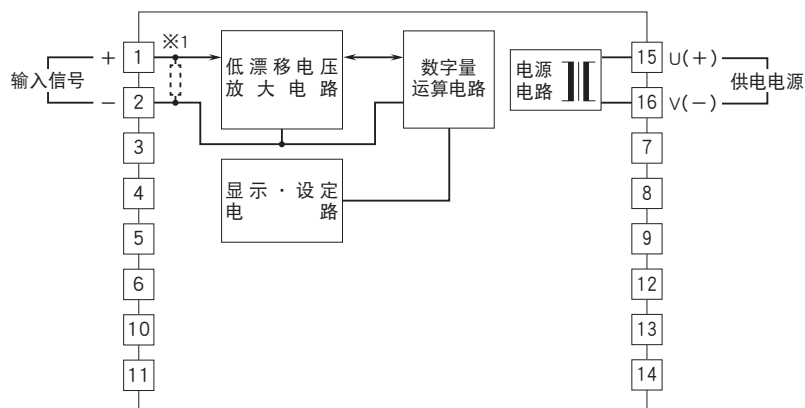
安装面板厚度: 1.6~8.0
 $L = \{ 31.5 + 36 \times (N-1) \}$
 (N为连接数)

注1、安装本产品时, 上下要留有3cm的空间, 以便散热。

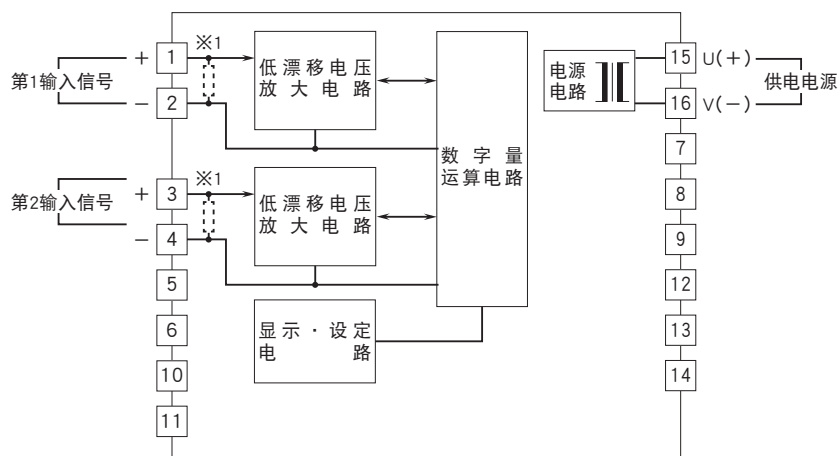
注2、按照上图中的面板切割尺寸进行安装时, 无须使用更换辅助框。

简易电路图·端子接线图

■ 48NV-1



■ 48NV-2



※1、电流输入时内部备有输入电阻器。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。