

4 Digit 多功能电压电流表



MT4Y Series 产品手册

请务必遵守使用说明书，手册，奥托尼克斯网页等的注意事项。

本文中所记载产品的外形及规格等因产品性能改进或资料改善而变更或停产时，恕不另行通知。

主要特征

- 支持多种输入 / 输出 (基本规格: 显示专用)
 - 输入: DC 电压, DC 电流, AC 电压, AC 电流
 - 输出: RS485 通信输出, 低速 Serial 输出, BCD Dynamic 输出, NPN / PNP 集电极开路输出, 继电器输出, 传送(DC 4 - 20 mA) 输出
- 最大测量输入规格: 500 VDC \pm , 500 VAC \sim , DC 5 A, AC 5 A
- 最大显示范围: -1999 ~ 9999
- High / Low 缩放功能
- AC 频率测量功能 (测量范围: 0.1 ~ 9999 Hz)
- 多种功能: 显示最大值 / 最小值监控功能, 显示周期延迟功能, 零点调整功能, 最大显示值修正功能, 传送(DC 4 - 20 mA) 输出缩放调整功能等
- 电源电压规格: 100 - 240 VAC \sim 50 / 60 Hz

安全注意事项

- ‘注意安全’是为了安全正确地使用该产品，以防止危险事故的发生，请遵守以下内容。
- \triangle 特殊条件下可能会发生意外或危险。

\triangle **警告** 如违反此项，可能导致严重伤害或死亡。

01. 用于对人身及财产上影响大的机器(如: 核能控制, 医疗器械, 船舶, 车辆, 铁路, 航空, 易燃装置, 安全装置, 防灾/防盗装置等)时, 请务必加装双重安全保护装置。否则可能会引起人身事故, 财产损失或火灾。
02. 禁止在易燃易爆腐蚀性气体, 潮湿, 阳光直射, 热辐射, 振动, 冲击, 盐性环境下使用。否则有爆炸或火灾危险。
03. 请在面板安装使用。否则有火灾及触电危险。
04. 通电状态下请勿进行接线及检修作业。否则有火灾及触电危险。
05. 接线时, 请确认接线图后进行连接。否则有火灾危险。
06. 请勿任意改造产品。否则有火灾及触电危险。

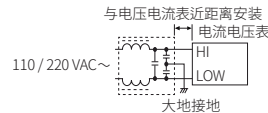
\triangle **注意** 如违反此项，可能导致轻度伤害或产品损坏。

01. 电源输入端和继电器输出端接线时, 请使用 AWG 24 (0.20 mm²) ~ AWG 15 (1.65 mm²) 以上规格的线缆, 拧螺丝的扭矩保持在 0.98 ~ 1.18 N·m。连接符合负载电流容量的电线。否则因接触不良而发生火灾或产品误动作。
02. 请在额定规格范围内使用。否则有火灾及产品故障的危险。
03. 清洁时请勿用水或有机溶剂, 应用干毛巾擦拭。否则有火灾或触电危险。
04. 请勿使金属碎屑, 灰尘, 线缆残渣等异物进入产品内部。否则有火灾及产品故障的危险。

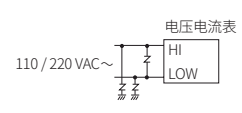
使用注意事项

- 使用时请遵守注意事项中的内容。否则可能会发生不可预料事故。
- 电源电压必须绝缘且限压限流或使用 Class 2, SELV 电源设备供电。
- 用于产品通断电的开关或断路器就近安装以便操作者操作。
- 为消除感应干扰, 请将本产品与高压线, 动力线分开布线。近距离安装电源线和输入线时, 请在电源端加装滤波器或变阻器, 并将信号线屏蔽处理。请勿在发生强磁场及高频干扰的机器附近使用。

使用滤波器



使用变阻器



- 本产品可以在以下环境下使用。
 - 室内 (满足规格中的周围环境条件)
 - 高度 2,000 m 以下
 - 污染等级 2 (Pollution Degree 2)
 - 安装等级 II (Installation Category II)

手册

本产品的通信相关内容，请参考手册，请务必遵守注意事项。
手册资料，请在奥托尼克斯网页进行下载。

型号构成

仅作为参考用，实际产品不支持所有的组合。
有关支持型号，请在奥托尼克斯官网进行确认。

MT 4 Y - ① - 4 ②

① 输入规格

DV: DC 电压⁰¹⁾

DA: DC 电流

AV: AC 电压⁰²⁾

AA: AC 电流⁰²⁾

② 预设输出 + 辅助输出

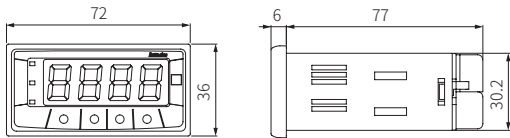
	预设输出	辅助输出
N	无 (显示专用)	
0	继电器	-
1	NPN 集电极开路	-
2	PNP 集电极开路	-
3	继电器 (Low out)	传送 (DC 4 - 20 mA)
4	继电器 (Low out)	RS485 通信
5	-	BCD Dynamic
6	-	低速 Serial

01) 想要测量 DC 5 A 以上的电流时，需要使用专用 Shunt，请选择 DC 电压型号。

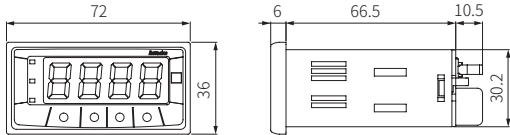
02) 频率显示设定时，即使内圈输出功能也不会进行输出。

外形尺寸图

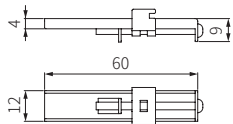
• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。



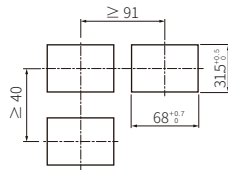
• 例外) BCD Dynamic 辅助输出型号



■ 支架



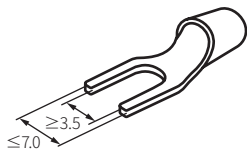
■ 面板加工尺寸图



接线注意事项

请使用温度等级为 60°C 的铜导体电线

• 单位: mm, 请使用如下形状的端子。



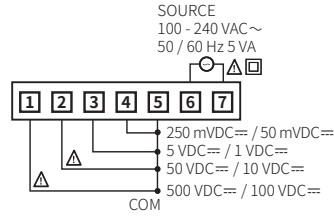
• 插座和电线，请咨询制造商。

	型号名
Hirose 连接器	HIF3BA-14PA-2.54DS
Hirose 连接器插座	HIF3BA-14D-2.54R

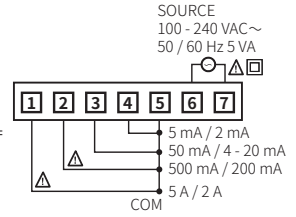
接线图

■ 输入

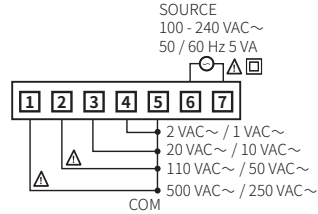
• DC 电压



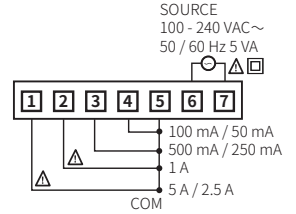
• DC 电流



• AC 电压

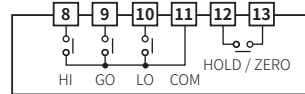


• AC 电流

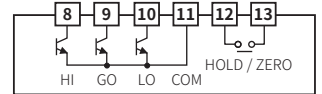


■ 输出

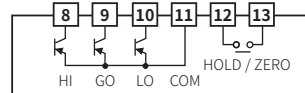
• 0: 继电器



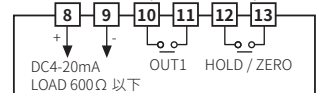
• 1: NPN 集电极开路



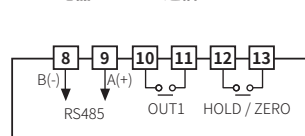
• 2: PNP 集电极开路



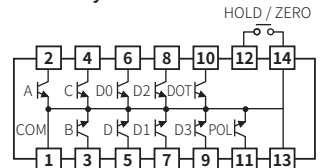
• 3: 继电器 + 传送 (DC 4 - 20 mA)



• 4: 继电器 + RS485 通信

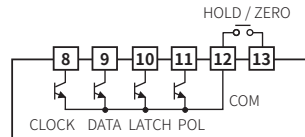


• 5: BCD Dynamic



• 6: 低速 Serial

POL: - 显示值时 - 符号相关的信号输出。



规格				
型号名	MT4Y-DV-4□	MT4Y-DA-4□	MT4Y-AV-4□	MT4Y-AA-4□
输入规格	DC 电压	DC 电流	AC 电压 ⁰¹⁾	AC 电流 ⁰¹⁾
最大允许输入	各测量输入范围的约 110% F.S.			
显示方式	7 段 (红色) LED (文字高度: 14.2 mm)			
显示精度	根据使用温度不同而不同			
23 ± 5°C	± 0.1% F.S. rdg ± 2 digit	± 0.1% F.S. rdg ± 2 digit ⁰²⁾	± 0.3% F.S. rdg ± 3 digit	± 0.3% F.S. rdg ± 3 digit
-10 ~ 50°C	± 0.5% F.S. rdg ± 3 digit			
最大显示范围	-1999 ~ 9999 (4 digit)			
A / D 转换方式	ΣΔ (Sigma Delta) 方式 ADC			
采样周期	50 ms	16.6 ms		
产品净重 (包装)	≈ 134 g (≈ 213.5 g)			
认证	CE, RoHS, FCC			

01) 可以显示频率, 显示精度 (23 ± 5°C): ± 0.1% F.S. rdg ± 2 digit
02) 5A 端子: ± 0.3% F.S. rdg ± 3 digit

预设输出	无 (显示专用) / 继电器 / NPN 集电极开路 / PNP 集电极开路输出型
继电器	接点容量: 250 VAC ~ 3 A, 30 VDC = 3 A 接点构成: N.O (1a)
NPN / PNP 集电极开路	输出容量: ≤ 12 - 24 VDC = ± 2 VDC =, 50 mA 阻性负载
辅助输出	无 (显示专用) / BCD Dynamic / 传送 (DC 4 - 20 mA) / 低速 Serial / RS485 通信输出型
BCD Dynamic / 低速 Serial	NPN 集电极开路输出 输出容量: ≤ 12 - 24 VDC =, 50 mA 阻性负载
传送 (DC 4 - 20 mA)	分辨率: 1/12,000 (阻性负载: ≤ 600 Ω) 响应时间: ≤ 450 ms
RS485 通信	协议: Modbus RTU

电源电压	100 - 240 VAC ~ ± 10% 50 / 60 Hz
消耗功率	5 VA
绝缘阻抗	≥ 100 MΩ (500 VDC = megger, 外部端子和外壳间)
耐电压	2,000 VAC ~ 50 / 60 Hz 1分钟 (外部端子和外壳间)
抗干扰	± 2 kV R相及S相线宽 1 μs
耐振动	10 ~ 55 Hz (周期 1分钟) 振幅 0.75 mm X, Y, Z 各方向 2小时
耐振动 (误动作)	10 ~ 55 Hz (周期 1分钟) 振幅 0.5 mm X, Y, Z 各方向 10分钟
抗冲击	300 m/s ² (≈ 30 G) X, Y, Z 各方向 3次
抗冲击 (误动作)	100 m/s ² (≈ 10 G) X, Y, Z 各方向 3次
继电器寿命	机械: ≥ 2,000 万次 电气: ≥ 10 万次 (250 VAC ~ 3A 阻性负载)
使用周围温度	-10 ~ 50°C, 储存时: -20 ~ 60°C (未结冰或未结露状态)
使用周围湿度	35 ~ 85%RH, 储存时: 35 ~ 85%RH (未结冰或未结露状态)
绝缘类型	双重绝缘或强化绝缘 (符号: □), 测量输入端和电源端之间耐电压: 1 kV

RS485 通信界面

通信协议	Modbus RTU
连接方式	RS485
适用规格	EIA RS485 基准
最大连接数	31台 (地址: 01 ~ 99)
通信同步方式	非同步方式
通信方法	2线式半双工 (Half Duplex)
通信有效距离	最大 800 m
通信速度	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps
Start bit	1bit (固定)
Data bit	8bit (固定)
Parity bit	NONE, EVEN, ODD
Stop bit	1 bit, 2 bit

DAQMaster

- DAQMaster作为本公司的专用设备综合管理软件, 具有设定及监控参数, 数据管理的功能。
- 可在本公司网站下载安装程序和手册使用。

项目	最低配置
系统	Pentium III 以上的 IBM PC 兼容电脑
操作系统	Microsoft Windows 98 / NT / XP / Vista / 7 / 8 / 10
内存	256 MB 以上
硬盘	1 GB 以上的硬盘剩余空间
VGA	分辨率 1024 × 768 以上的显示屏
其他	RS232 串口 (9针), USB 端口

模式设定



参数设定

- 部分参数根据型号或其他参数的设定情况处于激活或非激活状态。详细内容, 请参考各项说明。
- 各参数中若60秒内无任何输入则返回运行模式。
- 从参数组返回运行模式后2秒内按[MODE]键, 则进入返回前的参数组。
- [MODE]键: 储存当前参数设定值后移动到下一个参数
- [▶]键: 固定项确认/设定值变更时项目间移动
- [▲], [▼]键: 设定值变更

■ 参数组 1

参数	显示	出厂值	设定范围	显示条件
1-1 输入范围	I n r	5000	[DC 电压型], [AC 电压型] • 参考输入范围及显示范围	-
		5A	[DC 电流型], [AC 电流型] • 参考输入范围及显示范围	
1-2 显示方法	d i S P	5 t n d	STND: 标准, SCAL: 缩放, FREQ: 频率 ⁰¹⁾	-
1-3 测量方式	I n t	t. r n s	[AC 电压型], [AC 电流型] T.RMS: True RMS, A.RMS: 平均 RMS, AVG • True RMS = $\sqrt{\frac{A_1^2 + A_2^2 + \dots + A_n^2}{n}}$ • 平均 RMS = $\frac{A_1 + A_2 + \dots + A_n}{n}$ × 波形率 (n=一个周期内显示的值, A=显示值)	1-2 显示方法: STND, SCAL
1-4 最大显示值 (固定)	5 t n d	5000	[DC 电压型], [AC 电压型] 显示范围的最大值	1-2 显示方法: STND
		5000	[DC 电流型], [AC 电流型] 显示范围的最大值	
1-5 上限显示值斜率调整	I n b H	1000	0.100 ~ 5.000 %	
1-6 下限显示值偏差调整	I n b L	00	-99 ~ 99	
1-7 小数点位置	d o t	00	[DC 电压型], [AC 电压型] 0, 0.0, 0.00, 0.000	1-2 显示方法: SCAL & * 1-7 小数点位置: 0.0, 0.00, 0.000
		0000	[DC 电流型], [AC 电流型] 0, 0.0, 0.00, 0.000	
1-8 上限缩放值	H - S C	-	最大测量输入相应的显示值*	
1-9 下限缩放值	L - S C	-	最小测量输入相应的显示值*	
1-10 上限显示值斜率调整	I n b H	1000	0.100 ~ 5.000 %	
1-11 下限显示值偏差调整 ⁰²⁾	I n b L	00	-99 ~ 99	
1-12 小数点位置 ⁰³⁾	d o t	00	[AC 电压型] 0, 0.0, 0.00, 0.000	1-2 显示方法: FREQ
		0000	[AC 电流型] 0, 0.0, 0.00, 0.000	
1-13 上限显示值斜率调整	I n b H	1000	0.100 ~ 9.999	
1-14 INB 幂数	I n b E	10 - 0	10-0: 10 ⁰ , 10-1: 10 ⁻¹ , 10-2: 10 ⁻² , 10-1: 10 ¹	

01) 仅限AC电压型或AC电流型中显示。

02) 偏差调整范围, 与小数点位置无关, 仅对 D⁰, D¹ 两位 -99 ~ 99 范围内进行调整。

03) 频率测量范围随小数点位置设定情况变化。

小数点位置	显示范围	频率测量范围
0	-1999 ~ 9999	1 ~ 9999 Hz
00	-199.9 ~ 999.9	0.1 ~ 999.9 Hz
000	-19.99 ~ 99.99	0.10 ~ 99.99 Hz
0000	-1.999 ~ 9.999	0.100 ~ 9.999 Hz

■ 参数组 2

参数	显示	出厂值	设定范围	显示条件
2-1 输出动作模式	OUTt	OFF	[显示专用型除外] OFF, L.ST, H.ST, LH.ST, HH.ST, LL.ST, LD.ST • 参考输出动作模式 • 继电器(Low out)型只可选择OFF, L.ST	-
2-2 滞后	HYS	001	[显示专用型除外] 最大显示范围的10%以内, digit	2-1 输出动作模式: OFF 外
2-3 启动补偿时间	StRt	000	[显示专用型除外] 0.0 ~ 99.9 sec	-
2-4 峰值监控延迟时间	PEt	005	00 ~ 30 sec	-
2-5 显示周期	dISt	025	0.1 ~ 5.0 sec	-
2-6 是否使用前面零点键	Zero	no	NO, YES • YES: 按前面[◀]+[▲]键3秒, 进行零点调整。	-
2-7 外部输入端子	Extern	Hold	[显示专用型除外] HOLD:等待, ZERO:外部零点 • 将外部输入端子短接50ms以上, 即可按设定的功能动作。	-
2-8 传送输出上限值	FS-H	5000	[DC 电压&传送(DC 4 - 20 mA)输出型], [AC 电压&传送(DC 4 - 20 mA)输出型] 显示范围的最大值	-
		5000	[DC 电流&传送(DC 4 - 20 mA)输出型], [AC 电流&传送(DC 4 - 20 mA)输出型] 显示范围的最大值	
2-9 传送输出下限值	FS-L	0000	[DC 电压&传送(DC 4 - 20 mA)输出型], [AC 电压&传送(DC 4 - 20 mA)输出型] 显示范围的最小值	-
		0000	[DC 电流&传送(DC 4 - 20 mA)输出型], [AC 电流&传送(DC 4 - 20 mA)输出型] 显示范围的最小值	
2-10 通信地址指定	AdRS	01	[RS485 通信输出型] 01 ~ 99	-
2-11 通信速度	bPS	9600	[RS485 通信输出型] 38.4k, 19.2k, 9600, 4800, 2400, 1200 bps	-
2-12 Parity bit	Prty	none	[RS485 通信输出型] NONE, EVEN, ODD	-
2-13 Stop bit	StP	2	[RS485 通信输出型] 2, 1 bit	-
2-14 响应待机时间	rStt	5	[RS485 通信输出型] 5 ~ 99 sec	-
2-15 锁键	LoC	OFF	OFF: 无锁键功能, LOC1: 锁定参数组1 LOC2: 锁定参数组1, 2 LOC3: 锁定参数组0, 1, 2	-

■ 参数组 0

参数	显示	出厂值	设定范围	显示条件
0-1 上限输出设定值	HSEt	5000	[DC 电压&预设设定型] 显示范围的 -5~110%, [AC 电压&预设设定型] 显示范围的 0~110%,	2-1 输出动作模式: OFF 外
		5000	[DC 电流&预设设定型] 显示范围的 -5~110%, [AC 电流&预设设定型] 显示范围的 0~110%,	
0-2 下限输出设定值	LSEt	0000	[DC 电压&预设设定型] 显示范围的 -5~110%, [AC 电压&预设设定型] 显示范围的 0~110%,	2-1 输出动作模式: OFF 外
		0000	[DC 电流&预设设定型] 显示范围的 -5~110%, [AC 电流&预设设定型] 显示范围的 0~110%,	
0-3 最大值显示 ⁰¹⁾	HPEt	00	[DC 电压], [AC 电压] 运行模式的最大峰值	2-1 输出动作模式: OFF 外 & 2-4 峰值监控延迟时间: OFF 外
		0000	[DC 电流], [AC 电流] 运行模式的最大峰值	
0-4 最小值显示 ⁰¹⁾	LPEt	00	[DC 电压], [AC 电压] 运行模式的最小峰值	2-1 输出动作模式: OFF 外
		0000	[DC 电流], [AC 电流] 运行模式的最小峰值	

01) 初始化: [◀], [▼], [▲] 中按任意一个键

输入范围及显示范围

请注意, 当超过输入端输入范围时, 输入端有破损的危险。

■ DC 电压型

输入范围	显示范围		显示方法: SCAL ⁰¹⁾	输入阻抗
	显示方法: STND (固定)			
0 - 500 VDC≡	0.0 ~ 500.0	5000	小數位位置 显示范围	4.33 MΩ
0 - 100 VDC≡	0.0 ~ 100.0	1000		4.33 MΩ
0 - 50 VDC≡	0.00 ~ 50.00	500	0 -1999 ~ 9999	433.48 kΩ
0 - 10 VDC≡	0.00 ~ 10.00	100	00 -199.9 ~ 999.9	43.48 kΩ
0 - 5 VDC≡	0.000 ~ 5.000	50	000 -19.99 ~ 99.99	4.348 kΩ
0 - 1 VDC≡	0.000 ~ 1.000	10	0000 -1.999 ~ 9.999	2.28 kΩ
0 - 250 mVDC≡	0.0 ~ 250.0	0250		2.28 kΩ
0 - 50 mVDC≡	0.00 ~ 50.00	500		

01) 测量时请在输入端的30~100%范围以内, 选择包含最大输入值的端子接线。
若连接在小于30%以下的端子时, 精度将会下降。

■ DC 电流型

输入范围	显示范围		显示方法: SCAL ⁰¹⁾	输入阻抗
	显示方法: STND (固定)			
0 - 5 A	0.000 ~ 5.000	5A	小數位位置 显示范围	0.02 Ω
0 - 2 A	0.000 ~ 2.000	2A		0.02 Ω
0 - 500 mA	0.0 ~ 500.0	05A	0 -1999 ~ 9999	0.22 Ω
0 - 200 mA	0.0 ~ 200.0	02A	00 -199.9 ~ 999.9	0.22 Ω
0 - 50 mA	0.00 ~ 50.00	500	000 -19.99 ~ 99.99	2.22 Ω
4 - 20 mA	4.00 ~ 20.00	4-20	0000 -1.999 ~ 9.999	2.22 Ω
0 - 5 mA	0.000 ~ 5.000	500		22.22 Ω
0 - 2 mA	0.000 ~ 2.000	200		22.22 Ω

01) 测量时请在输入端的30~100%范围以内, 选择包含最大输入值的端子接线。
若连接在小于30%以下的端子时, 精度将会下降。

■ AC 电压型

输入范围	显示范围		显示方法: SCAL ⁰¹⁾	输入阻抗
	显示方法: STND (固定)			
0 - 500 VAC~	0.0 ~ 500.0	5000	小數位位置 显示范围	5.01 MΩ
0 - 250 VAC~	0.0 ~ 250.0	2500		0 -1999 ~ 9999
0 - 110 VAC~ ⁰²⁾	0.0 ~ 440.0	1100	0 -1999 ~ 9999	1.11 MΩ
0 - 50 VAC~	0.00 ~ 50.00	500	00 -199.9 ~ 999.9	1.11 MΩ
0 - 20 VAC~	0.00 ~ 20.00	200	000 -19.99 ~ 99.99	200.92 kΩ
0 - 10 VAC~	0.00 ~ 10.00	100	0000 -1.999 ~ 9.999	200.92 kΩ
0 - 2 VAC~	0.000 ~ 2.000	20		20.92 kΩ
0 - 1 VAC~	0.000 ~ 1.000	10		20.92 kΩ

01) 测量时请在输入端的30~100%范围以内, 选择包含最大输入值的端子接线。
若连接在小于30%以下的端子时, 精度将会下降。

02) 设定为0~110VAC~后使用440VAC~/110VAC~的PT(电压互感器)时, 当输入110VAC~时, 缩放值被设定, 显示440VAC~。此时, 出厂设定值为固定[110P]。

■ AC 电流型

输入范围	显示范围		显示方法: SCAL ⁰¹⁾	输入阻抗
	显示方法: STND (固定)			
0 - 5 A	0.000 ~ 5.000	5A	小數位位置 显示范围	0.02 Ω
0 - 2.5 A	0.000 ~ 2.500	25A		0.02 Ω
0 - 1 A	0.000 ~ 1.000	1A	0 -1999 ~ 9999	0.10 Ω
0 - 500 mA	0.0 ~ 500.0	05A	00 -199.9 ~ 999.9	0.20 Ω
0 - 250 mA	0.0 ~ 250.0	025A	000 -19.99 ~ 99.99	0.20 Ω
0 - 100 mA	0.0 ~ 100.0	01A	0000 -1.999 ~ 9.999	1.02 Ω
0 - 50 mA	0.00 ~ 50.00	500		1.02 Ω

01) 测量时请在输入端的30~100%范围以内, 选择包含最大输入值的端子接线。
若连接在小于30%以下的端子时, 精度将会下降。

输出动作模式

- 根据输出动作模式, 显示H.SET/L.SET, 设定为OFF时, H.SET/L.SET将不会显示。
- 变更输出动作模式时, 上限/下限输出设定值及滞后设定将被初始化。

MODE	输出动作	预设输出		
		LO ON	HI ON	GO ON
		ON OFF	H H: 滞后	
OFF		无输出		
L.S.E		L.SET ≥ 显示值	-	L.SET < 显示值
H.S.E		-	H.SET ≤ 显示值	H.SET > 显示值
L.H.S.E		L.SET ≥ 显示值	H.SET ≤ 显示值	L.SET < 显示值 < H.SET
H.H.S.E		L.SET ≤ 显示值	H.SET ≤ 显示值	L.SET > 显示值
L.L.S.E		L.SET ≥ 显示值	H.SET ≥ 显示值	H.SET < 显示值
L.d.S.E		第二个 L.SET ≥ 显示值	-	L.SET < 显示值

初始化

- 运行模式下按 [◀] + [▲] + [▼] 键约5秒以上, INIT参数以0.5秒周期进行闪烁。
- 按方向键时, 设定值 NO 以0.5秒周期进行闪烁。
- 按方向键, 将设定值变更为YES。
- 按 [MODE] 键, 将各参数的设定值初始化为出厂值后, 返回运行模式。

报错

报错时, 一旦恢复到测量范围或显示范围内时报错将自动解除。

显示	说明	处理方法
HHHH	当测量输入超过最大允许输入(110%)时, 闪烁	断电后, 请检查线路。
LLLL ⁰¹⁾	当测量输入超过最小允许输入(-10%)时, 闪烁	
d-HH	当显示值超过上限缩放值设定值或最大显示范围(9999)时, 灯亮	重新调整至显示范围内。
d-LL	当显示值超过下限缩放值设定值或最小显示范围(-1999)时, 灯亮	
F-HH	显示值超过测量范围的最大显示值时, 灯亮	-
o.u.E.r	超过零点调整范围(±99)时, 闪烁2次后返回运行模式	零点范围内重新设定。

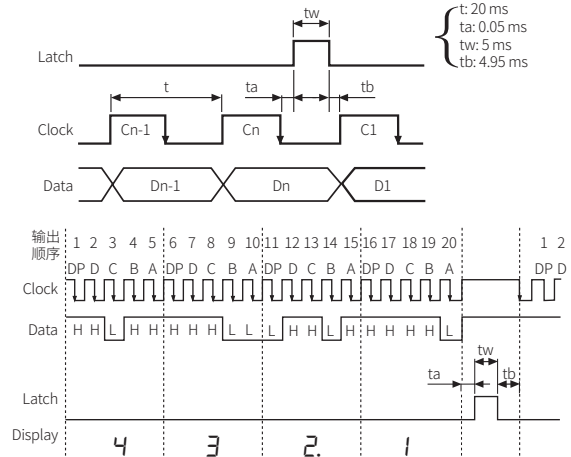
01) 仅在 DC 输入型中显示。

时序图

■ 低速 Serial 输出 (负逻辑)

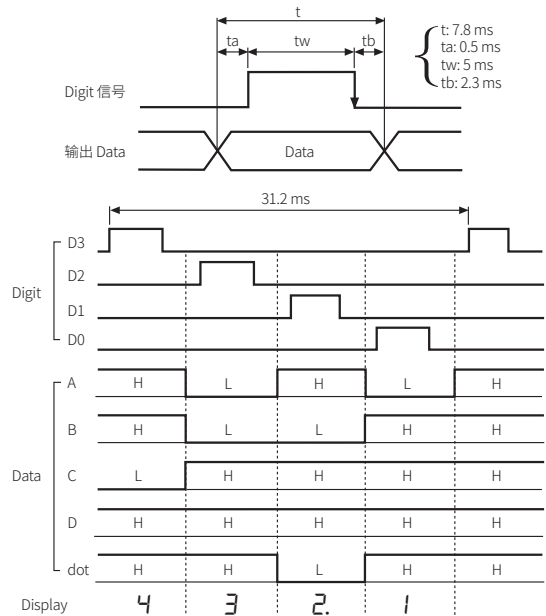
将当前的显示值以低频率 (50 Hz) 形态输出。

(Clock 频率: 50 Hz)



■ BCD Dynamic 输出 (负逻辑)

将当前的显示值以 BCD 形态输出。



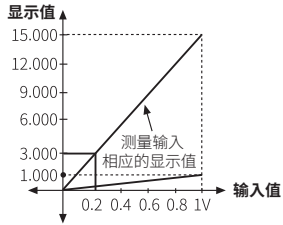
功能说明

■ 显示方法: 频率

测量 AC 输入时的输入信号频率的功能。
 为了正确测量频率, 需要输入额定输入范围的 10% F.S. 以上的输入信号。
 否则无法正确测量。
 根据小数点位置, 测量范围将会不同。
 通过上限显示值斜率调整、INB 幂数设定, 可调节上限斜率。
 • 频率测量精度: 1 kHz 以下 F.S. $\pm 0.1\%$ rdg ± 2 digit
 1 k ~ 10 kHz 以下 F.S. $\pm 0.3\%$ rdg ± 2 digit

■ 上限显示值斜率调整

调整并显示基本显示值或上下限缩放值斜率的功能。
 也可用于调整测量输入的上限缩放值。
 在当前斜率上乘以设定值的方式进行调整。
 • 例: 输入范围为 0 - 1VDC =, 200 mVDC = 时, 想要显示 3.000 时

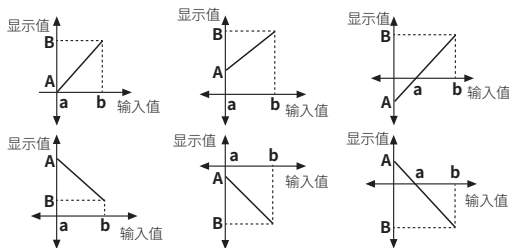


H-SC	L-SC	INB.H	结果
-	0.000	1.000	无法设定
7.500	0.000	2.000	200 mVDC = = 3.000 可以显示
5.000	0.000	3.000	
3.750	0.000	4.000	
3.000	0.000	5.000	

1. PA1 中选择输入范围 = 1V, 小数点位置 = 0.000。
2. 200 mVDC = 时, 为了显示 3.000, 则 1VDC = 时的上限缩放值需为 15.000, 但是设定范围为 9.999, 无法设定。
3. 此时, 将其上限显示值斜率调整 \times 上限缩放值设定为 = 15.000。

■ 上限 / 下限缩放值

设定任意的上/下限值, 来显示测量输入上/下限相应的值的功能。
 如下图, 测量输入为 a、b, 显示值为 A、B, 那么显示值如下图所示, a = A, b = B。
 • 若变更输入范围时, 上限/下限缩放值则自动变更为变更后输入范围的出厂显示范围。



■ 零点调整

此功能是将任意测量输入值的显示值强制调整为零点的功能。
 零点调整, 有以下 3 种方法。
 1. 在下限显示值偏差调整参数中直接输入零点调整值
 2. 将是否使用前面零点键参数设定为 YES, 在运行模式下按 [◀] + [▲] 键 3 秒
 3. 将外部输入端子参数设定为 ZERO 后短接 Hold / Zero 端子 50 ms 以上

■ 误差修正

修正测量输入相应的显示值的功能。

$$\text{显示值} = (\text{测量值} \times \text{上限显示值斜率调整值}) + \text{下限显示值偏差调整值}$$
 • 例: 输入范围为 0-500 VDC =, 需要显示 0 ~ 500.0 时
 若 0VDC = 输入相应的下限显示值为 1.2 时, 则在下限显示值偏差调整参数中设定 -1.2 的偏差调整值, 调整下限显示值的 offset 使下限显示值显示为 0.0。
 500 VDC = 测量输入相应的显示值, 可根据下限显示值的 offset 调整而变化。
 显示值若为 501.0 时, 计算 $500.0 / 501.0$ (想要显示的值 / 显示值), 在上限显示值斜率调整参数里设定 0.998, 即可调整上限显示值的斜率, 显示值则显示 500.0。

■ 启动补偿时间

由于刚上电时, 输入不稳定(过压或过流等), 因此在输入变稳定之前限制所有输出的功能。
 上电后, 在设定的启动补偿时间内所有输出将会 OFF。

■ 显示周期

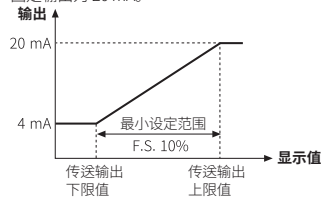
测量输入值不断变化时, 显示值也会跟着变化。此时, 延迟显示周期, 可以降低显示值变化的次数。
 设定为 4 秒时, 显示值将会每 4 秒显示一次, 并显示 4 秒内的平均值。

■ 最大 / 最小峰值

此功能是以显示值为基准监控最大最小峰值, 将其数据显示在相应参数中的功能。
 想要初始化峰值时, 在相应参数界面下同时按住前面部方向键 1 秒即可。
 为了避免上电初期的过压或过流引起的错误数据, 请在参数中设定峰值监控延迟时间。

■ 传送(DC 4 - 20 mA) 输出缩放调整

DC 4 - 20 mA 传送输出中设定当前值相应的输出电流的功能。
 设定输出 4 mA 时的传送输出下限值和输出 20 mA 时的传送输出上限值。
 • 传送输出上 / 下限值间的最小设定间隔为 10% F.S。
 若设定为 10% F.S. 以下时, 自动变为 10% F.S。
 • 当前显示值若为传送输出下限值以下时固定输出为 4mA, 传送输出上限值以上时固定输出为 20 mA。



Segment 表

7 段码				11 段码				12 段码				16 段码			
0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7
8	9	A	B	8	9	A	B	8	9	A	B	8	9	A	B
C	D	E	F	C	D	E	F	C	D	E	F	C	D	E	F
G	H	I	J	G	H	I	J	G	H	I	J	G	H	I	J
K	L	M	N	K	L	M	N	K	L	M	N	K	L	M	N
O	P	Q	R	O	P	Q	R	O	P	Q	R	O	P	Q	R
S	T	U	V	S	T	U	V	S	T	U	V	S	T	U	V
W	X	Y	Z	W	X	Y	Z	W	X	Y	Z	W	X	Y	Z