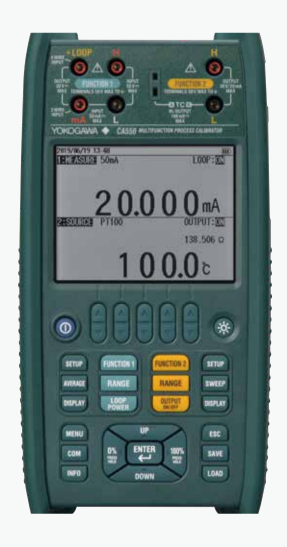
# Test&Measurement







# Source and Measure In-field with High Confidence

CA500系列 多功能过程校验仪

**Precision Making** 

CA500-01CN

CA500和CA550是横河推出 的两种新款高性能多功能校 验仪。这些新机型为现场作 业提供了多种实用功能、提 高了信号源和测量精度,使 现场仪器的校准更加精确可 靠。

# CA500/550特点如下

功能丰富 - 支持多种功能,可 对各种现场设备执行精确检 测。机身坚固耐用,即使在恶 劣的环境条件下也可放心操 作。

高可用性 - 新增功能提供了 强大的测量能力,支持各种现 场检测。

持久耐用 - 节能设计有效延 长电池寿命,工作时间长达 16小时,可长期在现场使用。

# 高精度

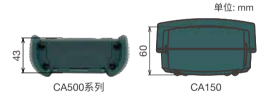
2种机型:

机型	DCA	ОНМ	RTD
CA500	0.015%	0.020%	0.3°C
CA550	0.010%	0.015%	0.1°C

# 轻薄设计 × 坚固耐用

纤薄机身,单手可握, 有效保护,结实可靠

比现有机型薄17mm





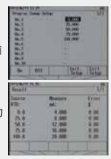
# 支持校准作业的实用功能

### CA550 自动输入/输出测试 独有 (程序扫描)

通过为校准对象的每个步骤设置源值,可以自动执行输入/输

校准结果(如发生值、测量值、错误率、日期/时间和通过/失败) 以CSV格式保存在CA550主机中。

通过标准USB电缆将CA550连接到PC,可以将该仪器识别为 大容量存储设备,用来将数据传送给PC。



注意,HART通信并不支持所

BRAIN通信中可使用TagNo采

集功能,其他功能不支持。



版本更新将于2020年6月发布。(免费)

HART通信功能" HART/BRAIN调制解调器功能" BRAIN TagNo采集功能"2 1 指定CA550-F2或-F3时。\*2 指定CA550-F2时。

#### HART通信功能支持以下项目:

读
读写
庆刊
写



# 多功能

- 可用作信号源,可测量DC电压、DC电流、RTD、TC、电阻、频率和脉冲信号
- 对应17种TC标准(JIS/IEC/DIN/ASTM/GOST R)
- 对应14种RTD标准(JIS/IEC/GOST R)

# 多功能信号源模式

### 线性扫描功能

0%~100%连续信号源

### 步进扫描功能

此功能按照固定的间隔以阶梯(步进)方式 改变输出。(步进值可设为2~20)

### 程序扫描功能

用户可设置所需的输出值(%)和步进值。 (CA500步进值为10, CA550步进值为20)











本仪器支持2种供电方式: AA碱性电池和USB适配器。 USB端口可用于通信和供电。 用户需要自行准备USB适配器(不随仪器提供)。

#### 直观显示

CA500配备了反射型LCD,可提高户外可视性。主显示区域(发生值/测量值)和副显示区域(%、mV、 $\Omega$ 等)可让您快速获取作业现场的所需信息。



#### 接线信息显示功能

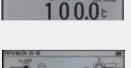
本仪器可根据所选功能显示接线图。 此功能可让用户参考接线图进行接线, 防止接线错误。



#### 用TC迷你插头产生热电势

将TC迷你插头与补偿导线一同使用,无需外部RJ传感器即可产生热电势。\*

\*用户须自行准备补偿导线。



#### 易于使用的按键操作

#### 0%/100%键

信号源可在量程的0%和100%之间轻松切换。 用户还可以设置需要的值。

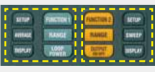


#### 上/下键

通过按UP或DOWN键,以预设步进值更改输出。

#### 操作键布局

与发生值和测量相关的按键被集中排列,以实现简单直观的操作。



#### 平方根输出

对于4-20mA和1-5V量程,用户可以在LINEAR和SQUARE ROOT输出之间进行选择。

_7		电测		电压	
俞出		LINEAR	SQUARE	LINEAR	SQUARE
			ROOT		ROOT
	0%	4mA	4mA	1V	1V
	25%	8mA	5mA	2V	1.25V
	50%	12mA	8mA	3V	2V
	75%	16mA	13mA	4V	3.25V
	100%	20mA	20mA	5V	5V

实际输出值

# 外观



1 输入/输出端子

4

- 2 信号源值/修改键
- 3 信号源设置键
- 4 测量设置键
- 5 光标键和确认键
- 6 HART/BRAIN相关键 \*CA550独有
- 7 外部RJ传感器接口
- 8 USB端口(B型)

# 应用

### 20mA模拟

可以将CA500系列用作变送器模拟器,用来执行环路测试。它可以从仪表设备的外部电压源接收设定电流。

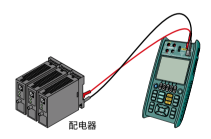
### 二线制变送器环路检查

可以通过从24V DC电源向变送器供电来测量DC mA信号。能够以读数0.01% (CA500读数0.015%)的精度执行DC mA信号测量和零点校验。

#### HART变送器调零

CA550支持HART通信(通用命令/普通应用命令)。

可读取HART设备信息、写入LRV/URV以 及微调模拟量输出。



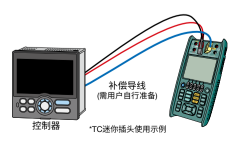




#### TC模拟

CA500系列用作信号源时对应17种TC。 它的基本精度可达0.5℃ (K型典型值),是 以前机型的两倍。

此外,由于CA500/CA550可以测量输出 信号,因此使用一台即可执行输入/输出测 试。



#### RTD模拟

CA500/CA550用作信号源时对应14种类型的RTD。它的基本精度可达0.1°C\*(Pt100类型的典型值),因而能够进行高度可靠的测试。

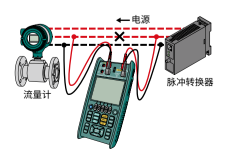
此外,它还可以同时执行温度变送器的输 入和输出测试。

\*CA550的精度



#### 脉冲模拟

本校验仪对来自流量计的脉冲信号执行积分测量,并产生一个脉冲到接收器(如积分计数器或脉冲转换器)。积分时间可以设置为1~60min。



5

# 电压/电流/电阻/脉冲 信号源单元

7±4k	9.10	/\ \b\\\ <del>\do</del>	分辨率信号源范围	精度(1年) ±(设置值的% + 偏置)		<b>4</b> 24	
功能	量程	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		CA500	CA550	- <b>备注</b>	
	100mV	1µV	±110.000mV	0.015% + 10μV	0.015% + 5μV	最大输出电流: 10mA	
DC电压	1 ~ 5V	0.1mV	0.0000 ~ 6.0000V			最大输出电流: 10mA 带有支持平方根计算的值输出功能	
	5V	0.1mV	±6.0000V	0.015% + 0.5mV		最大输出电流: 10mA	
	30V	1mV	±33.000V	0.015%	5 + 5mV	最大输出电流: 1mA	
	20mA	1µA	±24.000mA	0.015% + 3μΑ	0.010% + 2μΑ	源电压: 0 ~ +20V	
DC电流	4 ~ 20mA	1μΑ	0.000 ~ 24.000mA	0.015% + 3μΑ	0.010% + 2μA	源电压: 0 ~ +20V 带有支持平方根计算的值输出功能	
	20mA模拟	1µA	0.000 ~ 24.000mA	0.015% + 3μΑ	0.010% + 2μA	外部电源: +5 ~ +28V	
<b></b>	400Ω	10mΩ	0.00 ~ 440.00Ω	0.020% + 0.1Ω*1	0.015% + 0.05Ω*1	允许测量电流: 0.1 ~ 3mA	
电阻	4000Ω	100mΩ	0.0 ~ 4400.0Ω	0.020% + 0.5Ω*1	0.015% + 0.2Ω*1	允许测量电流: 0.05 ~ 0.6mA	
	500Hz	0.01Hz	1.00 ~ 550.00Hz	0.005%	+ 0.01Hz	方波,50%占空比,	
频率	5000Hz	0.1Hz	1.0 ~ 5500.0Hz	0.005%	+ 0.1Hz	+0.1 ~ +15V	
频率 /脉冲 <sup>·</sup>	50kHz 0.001kH		0.001 ~ 50.000kHz	0.005% + 0.001kHz		√脉冲数: - 连续1 ~ 99999周期	
	СРМ	0.1/min	1.0 ~ 1100.0/min	0.5/	min /min	最大负载电流: 10mA	

# 电压/电流/电阻/脉冲 测量单元

功能	量程  分辨率		测量范围	精度(1年) ±(读数的% + 偏置)		备注	
わり形と	里性	刀粉竿	侧里沿电	CA500	CA550	田江	
	100mV	1µV	±110.000mV	0.015% + 10μV	0.015% + 5μV	输入电阻: ≥ 1GΩ	
DC电压	5V	0.1mV	±6.0000V	0.015%	+ 0.5mV	输入电阻: 约1MΩ	
	50V	1mV	±55.000V	0.015%	5 + 5mV	输入电阻: 约1MΩ	
DC电流	50mA	1µA	±60.000mA	0.015% + 3μA	0.010% + 2μA	输入电阻: ≤ 10Ω	
	400Ω	10mΩ	0.00 ~ 440.00Ω	0.020% + 0.1Ω*2、*3	0.015% + 0.05Ω*2、*3	施加电压的电流测量方法(典型 1mA@0Ω、781 $\mu$ A@400Ω、240 $\mu$ A@4 $\kappa$ Ω)	
电阻	4000Ω	100mΩ	0.0 ~ 4400.0Ω	0.020% + 0.5Ω <sup>*2</sup> ,*3	0.015% + 0.2Ω <sup>*2</sup> ,*3		
	500Hz	0.01Hz	1.00 ~ 550.00Hz	0.005% + 0.01Hz			
US /T	5000Hz	0.1Hz	1.0 ~ 5500.0Hz	0.005%	+ 0.1Hz	测量时间:   1.0s (最长10s),0.5V ~ 30Vpp	
脉冲 测量 <sup>*4</sup>	50kHz	0.001kHz	0.001 ~ 50.000kHz	0.005% +	0.001kHz	1.00 (42 2(100)) 0.01 00100	
	脉冲计数	1	0 ~ 99999	2	2	最长积分时间: 60min, 0.5V ~ 30Vpp	

在+23°C±5°C、20~80% RH的环境条件下,可以保证精度。在-10~+18°C或+28~+50°C的温度范围内使用,需增加温度系数:量程的0.005%/°C。

# 24V环路供电

供电电压	备注
24V±2V	通信电阻: OFF 最大负载电流: 24mA

<sup>\*1</sup> 使用附带的接线柱(99045)时。

<sup>\*2</sup> 以上精度是为4线测量定义的。

<sup>\*3 3</sup>线测量精度: 所有电缆电阻相同的情况下,  $400\Omega$ 量程增加 $0.05\Omega$ ,  $4000\Omega$ 量程增加 $0.2\Omega$ 。 2线测量精度: 不包括电缆电阻时与3线测量相同。

<sup>\*4</sup> 兼容干接点。

# 热电偶(TC)信号源/测量(端子TC-A: TC插入式端子)

#### 信号源/测量精度(CA500/CA550相同)

t: 信号源/测量温度。

тс	信号源/测量 温度范围	信号源精度[°C] (1年) (±°C)	测量精度[°C] (1年) (±°C)	标准或法规
	-200.0 ≤t < 0.0°C	$0.5 +  t  \times 0.30\%$	$0.5 +  t  \times 0.30\%$	
K	$0.0 \le t < +500.0^{\circ}C$	0.5	0.5	EC60584-1*1,*2
	+500.0 ≤t≤ +1372.0°C	$0.5 + (t - 500.0) \times 0.03\%$	0.5 + (t - 500.0) × 0.02%	
	-250.0 ≤t< -200.0°C	$1.1 + ( t  - 200.0) \times 2.00\%$	1.1 + ( t  - 200.0) × 2.00%	
_ [	-200.0 ≤t < 0.0°C	$0.5 +  t  \times 0.30\%$	$0.5 +  t  \times 0.30\%$	JEO00504 4*1 *2
E	0.0 ≤t< +500.0°C	0.5	0.5	IEC60584-1*1、*2
	+500.0 ≤t≤ +1000.0°C	0.5 + (t - 500.0) × 0.02%	0.5 + (t - 500.0) × 0.02%	
	-210.0 ≤t< 0.0°C	$0.5 +  t  \times 0.30\%$	$0.5 +  t  \times 0.30\%$	IEO00E04 4*1 *2
J	0.0 ≤t≤ +1200.0°C	$0.5 + t \times 0.02\%$	0.5 + t × 0.02%	IEC60584-1*1、*2
	-250.0 ≤t< -200.0°C	1.1 + ( t  - 200.0) × 2.50%	1.1 + ( t  - 200.0) × 2.50%	
Т	-200.0 ≤t < 0.0°C	$0.5 +  t  \times 0.30\%$	$0.5 +  t  \times 0.30\%$	IEC60584-1*1
	0.0 ≤t≤ +400.0°C	0.5	0.5	
	-200.0 ≤t < 0.0°C	$0.6 +  t  \times 0.40\%$	$0.6 +  t  \times 0.30\%$	15000504.44
N	0.0 ≤t≤ +1300.0°C	0.6	0.6	── IEC60584-1*1
	-200.0 ≤t< 0.0°C	$0.5 +  t  \times 0.15\%$	0.5 +  t  × 0.15%	
L	0.0 ≤t≤ +900.0°C	0.5	0.5	DIN 43710 1985
	-200.0 ≤t < 0.0°C	$0.5 +  t  \times 0.20\%$	$0.5 +  t  \times 0.20\%$	
U	0.0 ≤t≤ +600.0°C	0.5	0.5	DIN 43710 1985
	-20.0 ≤t < 0.0°C	2.0	2.0	
R	0.0 ≤t< +100.0°C	2.0	1.4	IEC60584-1*1、*2
	+100.0 ≤t≤ +1767.0°C	1.4	1.4	
	-20.0 ≤t< 0.0°C	2.0	2.0	
s	0.0 ≤t< +100.0°C	2.0	1.4	IEC60584-1*1、*2
J	+100.0 ≤t≤ +1768.0°C	1.4	1.4	
	+600.0 ≤t< +800.0°C	1.2	1.5	
В	+800.0 ≤t< +1000.0°C	1.0	1.2	IEC60584-1*1、*2
_	+1000.0 ≤t≤ +1820.0°C	1.0	1.1	
	0.0 ≤t< +1000.0°C	0.8	0.8	
С	+1000.0 ≤t≤ +2315.0°C	0.8 + (t - 1000.0) × 0.06%	0.8 + (t - 1000.0) × 0.06%	─ IEC60584-1*1
	-200.0 ≤t< 0.0°C	$0.4 +  t  \times 0.20\%$	$0.4 +  t  \times 0.20\%$	
XK	0.0 ≤t< +300.0°C	0.4	0.4	GOST R 8.585-2001
7.1.	+300.0 ≤t≤ +800.0°C	0.5	0.5	
	0.0 ≤t< +1000.0°C	1.0	1.0	
Α	+1000.0 ≤t≤ +2500.0°C	1.0 + (t - 1000.0) × 0.06%	1.0 + (t - 1000.0) × 0.06%	IEC60584-1
	0.0 ≤t< +300.0°C	1.4	1.8	
D	+300.0 ≤t< +1500.0°C	1.2	1.2	ASTM E1751/E1751M
W3Re/W25Re)	+1500.0 ≤t≤ +2315.0°C	1.8	2.2	7.011/1217011/1
	+100.0 ≤t≤ +2313.0 °C	1.4	1.8	
G	+300.0 ≤t< +1500.0°C	1.2	1.2	ASTM E1751/E1751M
(W/W26Re)	+1500.0 ≤t ≤ +2315.0°C	1.8	2.2	, O I WI E I / O I / E I / O II WI
	0.0 ≤t< +100.0°C	0.6	1.8	
PLATINELII	+100.0 ≤ t < +1000.0°C	0.8	1.8	ASTM E1751/E1751M
FLAIINELII	+100.0 ≤ t < +1000.0 °C +1000.0 ≤ t ≤ +1395.0 °C	1.0	2.2	ASTIVI ET/31/ET/31IVI
	+1000.0 ≤ t ≤ +1395.0 °C			
DD20 40		10.0	11.0	 ASTM E1751
PR20-40	+500.0 ≤t < +1000.0°C	3.0	4.0	ASTIVIET/ST
	+1000.0 ≤t≤ +1888.0°C	2.0	2.0	

使用内部参比端补偿。

在+23°C±5°C、20~80% RH的环境条件下,可以保证精度。在-10~+18°C或28~+50°C的温度范围内使用,需增加温度系数: 0.05°C/C。不含TC误差。 信号源/测量的显示分辨率为0.1℃。

端子TC-B (参比端补偿: 关) 信号源/测量精度0.3℃ (典型值)。

#### 关于精度公式

信号源或测量的精度通过常数或线性表达式公式定义。 例) K型热电偶在1000.0°C测量点的精度为 $\pm$ (0.5 + (1000.0 - 500)  $\times$  0.02%)°C =  $\pm$ 0.6°C。

<sup>\*1</sup> 还符合JIS C 1602标准。

<sup>\*2</sup> 可选择IPTS-68 (JIS C 1602 1981)。

t: 信号源/测量温度。

规格

RTD	₩,	温度范围	信号源/测量精	度(1年) (±°C)	允许激励电流	标准或法规
KID	系数	<b>温</b> 及 <b>沿</b> 固	CA500	CA550	九叶激励电流	1小住以/云观
	3851	-200.0 ≤ t < +100.0°C	0.3	0.1	0.1 ~ 3mA	IEC60751*1
		$+100.0 \le t \le +800.0$ °C	0.3 + (t-100)×0.033%	0.1 + (t-100)×0.033%	0.1 ~ 3MA	IEC60751*
	3850	-200.0 ≤t<+100.0°C	0.3	0.1	0.1 ~ 3mA	JIS C 1604 1989 (Pt100)
PT100	3600	+100.0 ≤ t ≤ +630.0°C	0.3 + (t-100)×0.033%	0.1 + (t-100)×0.033%	U. I ~ SITIA	JIS C 1604 1969 (Pt100)
P1100	3916	-200.0 ≤t<+100.0°C	0.3	0.1	0.1 ~ 3mA	JIS C 1604 1989 (JPt100)
	3910	+100.0 ≤ t ≤ +510.0°C	0.3 + (t-100)×0.033%	0.1 + (t-100)×0.033%	0.1 ~ 3MA	JIS C 1604 1969 (JP(100)
	3926	-200.0 ≤t<+100.0°C	0.3	0.1	0.1 0	Minos Application Aid #10
	3920	+100.0 ≤ t ≤ +630.0°C	0.3 + (t-100)×0.033%	0.1 + (t-100) × 0.033%	0.1 ~ 3mA	Minco Application Aid #18
DTOOO	3851	-200.0 ≤t<+100.0°C	0.3	0.1	0.05 ~ 3mA	IEC60751*1
PT200	3031	+100.0 ≤ t ≤ +630.0°C	0.3 + (t-100)×0.033%	0.1 + (t-100)×0.033%	0.05 ~ 3MA	
DTCOO	3851	-200.0 ≤t<+100.0°C	0.3	0.1	0.05 0.6m4	IEC60751*1
PT500		+100.0 ≤ t ≤ +630.0°C	0.3 + (t-100)×0.033%	0.1 + (t-100)×0.033%	0.05 ~ 0.0MA	
PT1000	3851	-200.0 ≤t<+100.0°C	0.2	0.1	0.05 0.654	IEC60751*1
P11000		+100.0 ≤ t ≤ +630.0°C	0.2 + (t-100)×0.033%	0.1 + (t-100)×0.033%	0.05 ~ 0.0MA	
Cu10	427	-100.0≤t≤ +260.0°C	1.5	1.2	0.1 ~ 3mA	Minco Application Aid #18
Ni120	627	-80.0 ≤t≤ +260.0°C	0.2	0.1	0.1 ~ 3mA	Minco Application Aid #18
PT50	3851	-200.0 ≤t<+100.0°C	0.4	0.2	0.1 ~ 3mA	IEC60751**1
P150	3001	+100.0 ≤ t ≤ +630.0°C	0.4 + (t-100)×0.033%	0.2 + (t-100)×0.033%	U.I ~ SIIIA	
PT50G		-200.0 ≤ t < +100.0°C	0.4	0.2	0.1 ~ 3mA	GOST R 8.625-2006
P150G	_	$+100.0 \le t \le +800.0$ °C	0.4 + (t-100)×0.033%	0.2 + (t-100)×0.033%	U.I ~ SIIIA	GOST N 8.025-2006
DT1000		-200.0 ≤ t < +100.0°C	0.3	0.1	0.1 ~ 3mA	COST D 9 635 3006
PT100G	_	$+100.0 \le t \le +630.0$ °C	0.3 + (t-100)×0.033%	0.1 + (t-100)×0.033%	0.1 ~ 3ITIA	GOST R 8.625-2006
Cu50M	_	-180.0 ≤ t ≤ +200.0°C	0.4	0.2	0.1 ~ 3mA	GOST R 8.625-2006
Cu100M	_	-180.0 ≤ t ≤ +200.0°C	0.3	0.1	0.1 ~ 3mA	GOST R 8.625-2006

在+23°C±5°C、20~80% RH的环境条件下,可以保证精度。在-10~+18°C或+28~+50°C的温度范围内使用,需增加温度系数: 0.05°C/C。以上精度是为4线测量定义的。3线测量精度: 所有电缆电阻相同的情况下,Cu 10增加1.0°C、Pt50/Pt50G/Cu50M增加0.6°C、其他RTD增加0.3°C。2线测量精度: 不包括电缆电阻时与3线测量相同。信号源的精度为使用附带接线柱(99045)时的精度。 \*1 还符合JIS C 1604标准。

# 共有规格

1			2	ă
1	a	5	1	뭈

发生单元限压器	约-5 V ~ +36V
发生单元限流器	约±30mA
扫描功能	步进/线性/程序
间隔时间	5 ~ 600s
发生负载条件 发生负载条件	C ≤10μF,L ≤10mH
输出电阻	≤ 20mΩ
输出响应时间	DC电压/电流/TC: 约250ms
	RTD/电阻: 约1ms

#### 测量

CMRR	120dB (50/60Hz)
NMRR	60dB (50/60Hz)
端子间额定值	H/L端子: 50V
	LOOP/mA端子: 30V
	mA/L端子: 50mA
电流端子保护输入	
	DTC亿位

50V峰值

测量端子与地之间施加的最大电压

# 般规格

功能	CA500	CA550			
显示	单色点阵LCD				
内置照明	"常开"、"常关"或"约10分钟自动关闭"、亮度调暗功能				
显示刷新率	约1s				
预热时间	约5min				
语言	英文(默认设置)、日文、中文、韩文、俄文				
电源	DC 5 V±10%,最大500mA,4节碱性AA电池,电池寿命	: 约16小时(测量打开,5V输出/ ≥10kΩ)			
自动关机	约30分钟(默认禁用)				
接地电压	测量端子: 50V,信号源端子: 30V				
绝缘电阻	FUNCTION1-2端子之间: DC 500V, ≥ 50MΩ				
可承受电压	FUNCTION1-2端子之间: 500VAC,10秒				
尺寸	约130 (W)×260 (H)×53 (D)mm				
重量	约900g (包括电池)				
安全标准	EN61010-1, 过电压类别I, 污染等级2; EN61010-2-030,	测量类别O (其他)			
工作环境	温度: -10 ~ +50℃,湿度: 80%R.H.(≤ 40℃),50%R.H.(40	~ 50°C) *不结露,海拔高度: ≤ 2000m			
储藏环境	温度: -20~+60℃,湿度: 90%R.H.(不结露)				
接口	USB B类通信设备 USB B类通信设备,USB B类大容量存储				
应用	— HART通信模式				
数据记录数量	最多100个结果	最多250个CSV文件			
附件	信号发生电缆、测量表笔、接线柱(2组)、USB线(2m,USB A型-USB B型)、软包(附件用)、4节AA碱性电池、仪器操作手册(CD)、一快速指南、肩带				

#### 型号和后缀代码

名称	型号	后缀代码	备注
多功能 过程校验仪	CA500	-F1	无通信功能
	CA550	-F2*	HART/BRAIN功能
		-F3*	HART功能
	选件	/TE	增加deg F设置步骤

<sup>\*</sup>HART/BRAIN功能将随2020年6月免费固件更新一同提供。

#### 附件\*1

וונויו			
型号	名称	备注	
98020	信号发生电缆	1条红色2条黑色,长度1.7m 7mm压接端子到鳄鱼夹	
98035	信号发生电 缆/测量表笔	3条红色1条黑色,长度1.7m L型压接端子到鳄鱼夹	Q
99045	接线柱(红-黑)	带1个短接片。	4
99046	接线柱(红-红)	带1个短接片"2	-
A1421WL	USB线	USB A型转B型, 2m	Ó
B8080FQ	软包	附件用软包	

<sup>\*1</sup> CA500/CA550主机中已包括。

#### 附件(另售)

型号	名称	备注	
98064	表笔	1条红色1条黑色,长度1.7 m L型压接端子到鳄鱼夹	
90080	RJ传感器" <sup>3</sup>	Pt100 JIS AA或同一类型	
98026	测试夹	1组红-黑线,2m,独立型	0
SU2006A	便携软包	CA500/CA550主机用	
90040	热电偶迷你插 头套件1 <sup>-4</sup>	K (黄色)/ E (紫色)/ J (黑色I)/ T (蓝色)/ R•S (绿色)/ B•U (白色)/ G (红色, 绿色)/ D (红色, 白色)/ C (红色)/ N (橙色)	<del>有用有用</del> <del>有用用用</del>
90045	热电偶迷你插 头套件2 <sup>-4</sup>	K (黄色)/ E (紫色)/ J (黑色)/ T (蓝色)	FFFF

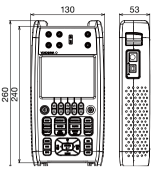
<sup>\*3:</sup> RJ传感器供CA500/550/320专用,无法用于CA71和CA150。

#### \*4:\*用户须自行准备其他类型的迷你插头和补偿导线。

#### - 横河为保护全球环境采取的措施

- 横河的电子产品均在经过ISO14001认证的工厂里开发和生产。 横河的电子产品均按照横河公司制定的"产品设计环境保护指南"和"产品设计评

#### 外部尺寸



单位: mm

除非另有说明,否则尺寸公 差为±3% (小于10mm时 公差为±0.3mm)。

#### 相关产品

# 压力校验仪CA700

#### 现场调校新标准

• 便携式设备中具有最高精度! 基本精度:

压力(测量): 读数的0.02% 电流/电压(信号源/测量): 读数的0.015%

- 便携式设备中具有最高分辨率和最宽量程 0.001kPa分辨率(200.000kPa量程)
- 内置压力变送器和压力开关校验程序。
- 提供双供电机型

### **Field** Mate

#### 基于PC的现场设备管理工具

- 多供应商,支持多协议BRAIN、FOUNDATION™ Fieldbus H1、HART®、ISA100.11a
- 连接到设备或网段时可自动获取设备数据(Segment Viewer)
- 轻松获取并诊断设备状态(Device Viewer)
- 分类、排序和过滤(History)
- 多参数设置(Parameter Manager)

# 过程校验仪CA300系列

#### 超便携单功能校验仪

- CA310: 专门用于环路检测的伏特/毫安校验仪
- CA320: 专门用于TC模拟的TC校验仪
- CA330: 专门用于RTD模拟的RTD校验仪



■ 本样本中出现的其他公司名或产品名是相应公司的商号、商标或注册商标。

#### 注意

●使用产品前务必仔细阅读操作手册,以保障操作正确与安全。

本产品为符合辐射标准FN61326-1和FN55011的A级产品(工业环境用)。 如果在家庭环境中使用可能会产生辐射,请采取妥当措施予以防护。

技术支持与服务热线: 400 820 0372 官网: https://tmi.yokogawa.com/cn

电话: 021-62396363 电话: 010-85221699

电话: 0755-83734456



关注官方微信公众号



#### 横河测量技术(上海)有限公司

上海市长宁区天山西路799号603室

北京分公司 北京市东城区崇文门外大街8号院1号楼哈德门中心西塔1204室

深圳分公司 深圳市福田区益田路6009号新世界中心1405室

内容如有更改,恕不提前通知。 Printed in China 1114 (YSH) Copyright ©2019 [Ed:01/b]

<sup>\*2</sup> CA500/CA550上不使用短接片(CA300系列的常用部件)。