

《原装全新》日本横河过程校验仪CA71便携式过程信号校验仪

产品名称	《原装全新》日本横河过程校验仪CA71便携式过程信号校验仪
公司名称	深圳市源恒通科技有限公司
价格	11180.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:YOKOGAWA/横河 型号:CA71
公司地址	中国广东深圳宝安区石岩街道园岭社区
联系电话	0755-27358803 15875598924

产品详情

《原装全新》日本横河过程校验仪ca71便携式过程信号校验仪 现货

横河ca51/71便携式过程信号校验仪主要功能：

信号发生源和测量功能集成在同一台仪器上，可同时产生过程信号、测量输出值。可对任何地点的传感器设备进行检测校验。

信号发生源可发生信号种类：电压、电流、电阻、热电偶、热电阻、数字脉冲、频率。

可测量交流电压，最高测量交流电压300伏。

大量附加功能，操作方便

仪器结构紧凑，体积小，重量轻

一般规格：

显示屏幕尺寸：lcd显示76mm × 48mm，带背景灯。

供电电源：4节aa碱性电池，或用交流适配器(7va交流适配器，可选件)。

自动关机功能：停止操作，10分钟后自动关机。

通讯接口：rs232接口

外形尺寸：190(w) × 120(h) × 55(d)mm

重量：约730g(包含电池的重量)

ca71随机标准配置包括：

发生源导线(1红，2黑)：98020

测量导线(1红，1黑)：rd031

便携箱：93016

ca71测量接线端子：99021

用户手册：im ca71-e

保险管：a1501ef(用于电流输入保护)

4节aa碱性电池：a 1070eb × 4

便携式校准仪：ca11e电流电压校验仪、ca12e温度校验仪、ca13频率校验仪
ca51过程校验仪、ca71过程校验仪、ca150多功能校验仪、ca450过程校准仪

可选配置：

ac适配器：a1020up(100v交流供电)

ac适配器：a1022up(120v交流供电)

ac适配器：b9108wb(220 ~ 240v交流供电)

rj传感器：b9108wa(测量温度时，接点温度补偿用)

附件便携包：b9108xa

通讯电缆：91017(rs232)

技术参数：			
信号源产生功能 (ca51和ca71均具有)：			

参数	类型	范围	精度	分辨率	描述
直流电压	100 mv	0- ± 110.00mv	± (0.02%+15 μ v)	10 μ v	
	1v	0-1.1000v	± (0.02%+0.1mv)	0.1mv	最大输出5ma
	10v	0-11.000v	± (0.02%+1mv)	1mv	最大输出10ma
	30v	0-30.00v	± (0.02%+10mv)	10mv	最大输出10ma

直流电流	20 ma	0-24.000ma	$\pm (0.025\%+3\mu a)$	$1\mu a$	最大负载12v
	4-20 ma	4/8/12/16/20 ma	$\pm (0.025\%+3\mu a)$	4ma	
ma接收	20 ma	0.1-24.000ma	$\pm (0.05\%+3\mu a)$	$1\mu a$	外部电压5-28v
电阻	400	0-400.00	$\pm (0.025\%+0.1)$	0.01	激励电流0.5-5ma
热电阻	pt100	-200.0-850.0	$\pm (0.025\%+0.3)$	0.1	
	jpt100	-200.0-500.0	$\pm (0.025\%+0.3)$	0.1	
热电偶	k	-200.0-1372.0	$\pm (0.02\%+0.5)$ (-100 或更高)	0.1	热电偶模拟的精度不包括参考节点的精度,参考节点测量范围:-10-50,精度: ± 0.5 (18-28)、 ± 1 (大于28)
	e	-200.0-1000.0			
	j	-200.0-1200.0			
	t	-200.0-400.0	$\pm (0.02\%+0.5)$ (0 或更高)		
	n	-200.0-1300.0			
	l	-200.0-900.0			
	u	-200.0-400.0		$\pm (0.02\%+1)$ (0 或更低)	
	r	0-1768	$\pm (0.02\%+2.5)$ (100 或更低)	1	
	s	0-1768			
	b				

		600-1800	$\pm (0.02\%+2)$ (1000 或更低) $\pm (0.02\%+1.5)$ (1000 或更高)		
频率, 脉冲	500hz	1.0-500.0hz	± 0.2 hz	0.1 hz	输出电压: 0.1-15v 最大负载电流: 10ma
	1000hz	90-1100hz	± 1 hz	1 hz	
	10khz	0.9khz-11.0khz	± 0.1 khz	0.1 khz	
	频率周期	1-99999周期	/	1周期	

测量功能 (ca51和ca71均具有) :

参数	类型	范围	精度	分辨率	描述
直流电压	100 mv	0- ± 110.00 mv	$\pm (0.025\%+20 \mu v)$	10 μv	输入电阻10m
	1v	0- ± 1.1000 v	$\pm (0.025\%+0.2$ mv)	0.1mv	
	10v	0- ± 11.000 v	$\pm (0.025\%+2$ mv)	1mv	输入电阻约1m
	100v	0- ± 110.00 v	$\pm (0.05\%+20$ mv)	10mv	
直流电流	20 ma	0- ± 24.000 ma	$\pm (0.025\%+4 \mu a)$	1 μa	输入电阻14
	100 ma	0- ± 100.00 ma	$\pm (0.04\%+30 \mu a)$	10 μa	
交流电压	1v	0-1.100v	$\pm (0.5\%+5$ 位最小显示值)	1mv	输入电阻10m
	10v	0-11.00v		0.01v	
	100v	0-110.0v		0.1v	输入电阻约1m
	300v	0-300v	$\pm (0.5\%+2$ 位最小显示值)	1 v	
电阻	400	0-400.00	$\pm (0.05\%+0.1)$	0.01	精度为3线制测量

频率, 脉冲	100hz	1.00-100.00hz	± (2位最小显示值)	0.01 hz	最大输入 : 30v 输入电阻 : 200k cpm=每分钟计数 cph=每小时计数
	1000hz	1.0-1000.0hz		0.1 hz	
	10khz	0.001-11.000khz		1hz	
	cpm	1-99999cpm		1cpm	
	cph	1-99999cph		1cph	

温度测量功能 (仅限ca71) :

参数	类型	范围	精度	分辨率	描述
热电阻	pt100	-200.0-850.0	± (0.05%+0.6)	0.1	精度为3线制测量
	jpt100	-200.0-500.0			
热电偶	k	-200.0-1372.0	± (0.05%+1.5) (-100 或更高)	0.1	
	e	-200.0-1000.0			
	j	-200.0-1200.0			
	t	-200.0-400.0			
	n	-200.0-1300.0			
	l	-200.0-900.0			
	u	-200.0-400.0			
	r	0-1768	± (0.05%+2) (100 或更高) ± (0.05%+3) (100 或更低)	1	
	s	0-1768			
	b	600-1800			

一般参数：

显示：lcd显示（76mm × 48mm），带背景灯

电源：4节aa碱性电池，或7va（带适配器）

自动关机功能：10分钟后自动关机

接口：rs232接口

尺寸：190（w）× 120（h）× 55（d）mm

重量：730g（含电池）

操作环境：0-50℃，20-80%rh

存储环境：-20-50℃，<90%rh

ca51/ ca71便携式校验仪技术参数

项目	便携式校验仪ca51		便携式校验仪ca71
信号产生功能	直流电压	100 mv / 30 v	-10.00-110.00mv/0-30.00v / ± 0.02%
	直流电流	20 ma	0-24.000ma / ± 0.025%
		4-20 ma	4/8/12/16/20 ma / ± 0.025%
	ma接收	20 ma	0.1-24.000ma / ± 0.05%
	电阻	400	0-400.00 / ± 0.025%
	热电阻	pt100 / jpt100	-200.0-850.0 / ± 0.025%
	热电偶	k/e/j/t/n/l/u/r/s/b型	-200.0-1372.0 /0-1768 / ± 0.02%
	频率/脉冲	1000 hz/10 khz	90-1100hz/0.9khz-11.0khz / ± 0.2hz
信号	直流电压	100 mv/100 v	0- ± 110.00mv/0- ± 110.00v / ± 0.025%
	直流电流	20 ma/100 ma	0- ± 24.000ma/0- ± 100.00ma / ± 0.025%
	直流电压	300 v	0-300v / ± 0.5%

测量	电阻	400	0-400.00 / ± 0.05%	
	功能	频率/脉冲	10 khz	0.001-11.000khz / ± 2个字
			cpm/cph	1-99999cpm/cph / ± 2个字
ca51无温度测量功能		热电阻	pt100 / jpt100	-200.0-850.0 / ± 0.05%
		热电偶	k/e/j/t/n/l/u/r/s/b	-200.0-1768 / ± 0.05%

《原装全新》日本横河过程校验仪ca71便携式过程信号校验仪 现货

《原装全新》日本横河过程校验仪ca71便携式过程信号校验仪 现货

本产品的加工定制是否，品牌是yokogawa/横河，型号是ca71，测量范围是信号发生源可发生信号种类：电压、电流、电阻、热电偶、热电阻、数字脉冲、频率，尺寸是190(w)×120(h)×55(d) (mm)，电池种类是4节aa碱性电池，电源电压是4节aa碱性电池 (v)，用途是信号发生源可发生信号种类：电压、电流、电阻、热电偶、热电阻、数字脉冲、频率，规格是ca71