

热工信号校验仪 坤晖

产品名称	热工信号校验仪 坤晖
公司名称	上海坤晖自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:坤晖 型号:SWP-CA102
公司地址	嘉定区佳通路31弄2号7层823室
联系电话	86-02169028098/61535598 13918075988

产品详情

.....
.....
.....
.....

特性 主要是为工业现场热工仪表及系统的校验维护而设计的，仪表提供完善而实用的功能，操作简单。仪表集最新大规模数字转换集成电路和大屏幕液晶显示技术于一体，具有输出、测量、手册和24vdc配电功能，且四项功能可同时工作，同屏显示输出和测量值以及对应的its-90标准值（热电阻和热电偶）。并配备超大容量可充电电池，携带方便，能方便地完成工业现场热工仪表（传感器、变送器、显示仪表、控制系统）的检修、校验。香港昌晖自动化系统有限公司生产的swp-ca102热工信号校验仪（又称为热工宝典）主要用于工业现场热电偶、热电阻、变送器、显示控制仪表、控制系统的检验、校验及维护。swp-ca102集大规模数字转换电路和大屏幕液晶显示技术于一体，产品性能稳定、功能实用、操作简单，具有输出、测量、手册（热电偶分度表、热电阻分度表）和dc24v配电功能，且四项功能可以同时工作。

特点 1、swp-ca102外形小巧，便于携带和手持。 2、大屏幕液晶显示带背光。
3、测量、输出可同屏中文显示。 4、电压和电流测量可显示百分比。

- 5、多种热电偶（k、e、t、j、s、r、n、b、w325）的测量和输出，多种热电阻（pt100、cu50）的测量。
 6、热电偶和热电阻的测量输出具有its-90国际标准毫伏、电阻值对应显示。
 7、热电偶信号测量、热电偶信号输出时热工宝典具有手动温度补偿和自动温度补偿功能。
 8、热工信号校验仪可以实现热电阻电阻值与温度值、热电偶毫伏值与温度值的快速换算。 9、swp-ca102内置大容量充电电池，充电一次可持续工作5-7小时
 10、热工信号校验仪按键声音和背光可调，断电保存参数设置状态。 技术参数 直流信号输入：

功能	量程	精度
dcv	0~35v	± 0.1%fs
dcmv	0~100mv	± 0.05%fs
dcma	0~35ma	± 0.05%fs
rtd	cu50、 pt100	± 0.1%fs
tc	k、 t、 e、 j、 n、 w325	± 0.1%fs
	r、 s、 b	± 0.2%fs
f	0.0~5000.0hz	± 0.2hz

直流信号输出：

功能	量程	精度
dcv	0~5v	± 0.05%fs
dcmv	0~100mv	± 0.05%fs
dcma	0~24ma	± 0.05%fs
r	10.0~500.0	± 0.15%fs

	500.0~2500.0	± 0.15%fs
	2500.0~5000.0	± 0.15%fs
tc	k、 t、 e、 j、 n、 w325	± 0.1%fs
	r、 s、 b	± 0.2%fs
f	0~1000hz	± 1hz
	0~5.00khz	± 0.02khz

性能指标： 工作温度：-10~50 贮存温度：-20~70 外形尺寸：231 × 104 × 39mm 重量：1.8kg swp-ca102使用注意事项 1、测量或输出时，端子接线必须与操作一致（错误操作如：在输出端子上测量电压，在输出电流端子上测量电压），否则有可能导致仪表损坏。

2、确认每档量程范围，不能过量程使用。

3、仪表在光线充足处建议不使用背光，这样可延长电池使用时间。 4、当仪表从室内拿到现场使用并采用自动温度补偿方式，应让仪表在现场适应5-10分钟，使仪表内部测温传感器准确测量到现场环境温度，以利于提高校验准确性。

本产品的加工定制是是，品牌是坤晖，型号是SWP-

CA102，测量范围是0~100mV（kPa），精度等级是±0.05%，环境温度是-10~50（ ），装箱数是20