

# 日本横河 CA11E电压电流校验仪

产品名称	日本横河 CA11E电压电流校验仪
公司名称	佛山精微特仪器仪表有限公司
价格	6000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:YOKOGAWA/横河 型号:CA11E
公司地址	中国 广东 佛山 禅城区 季华六路3号1区一座2120房
联系电话	86 0757 82094986 18675703897

## 产品详情

### ca11e电压电流校验仪

信号源：d<sub>CV</sub> (最大30v)，d<sub>CA</sub> (最大24ma) 测量：d<sub>CV</sub> (最大30v)，d<sub>CA</sub> (最大100ma) 特点：自动步进(4~20ma)，20ma sink，休眠功能

特点	生成并测量电压和电流信号可生成并测量dc电压和最大24ma dc电流。改进电流的速率提高到0.001ma。24v (20ma)/环路检查功能，同时给二线制变送器环路供电。负载功能吸收从外部电源到其h端子的供电电压，非常适合环路检查。4-20ma和1-5v dc步进上升/下降功能对于4-20ma dc输出，16-20ma信号间更改输出电平，对于1-5v d1-2-3-4-5v信号间更改输出电平，允许进行能在选定的扫描时间(16秒或32秒)内，以性或高或降低到预设电平。通过内部dip开关设
标配附件	便携包
电源	四节1.5v碱性电池(ansi aa型)或专用交流适
电池寿命	对于20ma dc输出，约25小时(负载为5v)碱性电池持续dc输出，约50小时(负载为10k <sup>?</sup> 或更大)，确
自动关机	约10分钟(可通过dip开关设置取消此功能)
信号电平生成设置	通过四位数字上/下键
发生器响应	约1秒(从输出开始变化直到输出电平进入

允许施加的最大电压	每个端子和地之间不超过30vdc
测量显示	约每秒更新一次
更新周期显示	7段lcd
工作温度/湿度范围	0~50 , 20~80%rh(不结露)
储藏温度/湿度范围	-20~50 , 90%rh或以下(不结露)
尺寸	约192 (w) x 92 (h) x 42 (d) mm (不包括突出)
宽度	192mm
高度	92mm
厚度	42mm
重量	约440g(包括电池)
附加功能	全面的防护(ca11e)dip开关(电池仓内)更长aa型电池或交流适配器供电简单而方便的

自动关机如果10分钟内没有对校验仪进行任何操作，电源将自动关闭，从而延长电池使用寿命。由1.5v aa型电池或交流适配器供电本便携式校验仪可由内置的1.5v ansi电池供电，也可使用交流适配器(另售)通过交流电源供电。更长的引线引线长1.7m(两条线均约0.1 )，比一般引线稍长，即使将便携式校验仪放在地板上，也能进行方便的连接。紧凑轻便此校验仪设计为在现场使用，尺寸和重量几乎相当于便携式数字万用表。简单而方便的校准对于ca11e和ca12e，在定期维护期间使用上/下键即可进行校准。全面的防护(ca11e)全面的防护装置可保护电路，防止由于接线错误等原因，造成电压输出端子短路，以及电压(最高30v)施加到输出端子。选择橡胶套或便携包可选择橡胶套、吊带和附件箱作为标配附件，以加强抗冲击能力，并使之便于携带。(如果安装了橡胶套，则不能将校验仪存放到便携包中。)宽敞的箱体可轻松装下校验仪，无需断开引线。自动关机如果10分钟内没有对校验仪进行任何操作，电源将自动关闭，从而延长电池使用寿命。由1.5v aa型电池或交流适配器供电本便携式校验仪可由内置的1.5v ansi电池供电，也可使用交流适配器(另售)通过交流电源供电。更长的引线引线长1.7m(两条线均约0.1 )，比一般引线稍长，即使将便携式校验仪放在地板上，也能进行方便的连接。紧凑轻便此校验仪设计为在现场使用，尺寸和重量几乎相当于便携式数字万用表。简单而方便的校准对于ca11e和ca12e，在定期维护期间使用上/下键即可进行校准。全面的防护(ca11e)全面的防护装置可保护电路，防止由于接线错误等原因，造成电压输出端子短路，以及电压(最高30v)施加到输出端子。 dip开关(电池仓内)

	ca11e		ca12e	
开关编号	on	off	on	off
1	扫描功能	关闭扫描功能	打开内置rjc。	打开外部rjc
2	32s	16s	° f	° c
3	24	24	pt100-ipts68	pt100-its90
4	禁用自动关机功能	自动关机	禁用自动关机功能	自动关机

本产品的加工定制是否，品牌是YOKOGAWA/横河，型号是CA11E，测量范围是4-20mA，尺寸是192x92x42 (mm)，电池种类是4\*1.5v，测量精度是0.001，电源电压是6 (V)，用途是电压电流校验，重量是0.44kg