

示波器 实验仪器 SS7804示波器

产品名称	示波器 实验仪器 SS7804示波器
公司名称	北京市北科普源电子技术服务中心
价格	1360.00/电议
规格参数	类型:实验仪器 品牌:SS7804示波器 型号:二手SS7804示波器
公司地址	北京市东城区东四七条73号
联系电话	010-64021565 13601086585

产品详情

类型	实验仪器	品牌	SS7804示波器
型号	二手SS7804示波器	新旧程度	9成新

SS-7804模拟示波器的详细资料：

- dc-40mhz, 2ch+外触发输入, 3踪 · 光标测量功能 · 垂直轴灵敏度为 $\pm 2\%$
- 输入端配置探头感应器(配备感应器的探头为选项) · 采用16kv加速电压crt, 显示更为清晰及光亮
- 电视触发功能, 同級中首创具有电视扫描线选择 · 五位数字频率计技术参数

荧 幕 显 示	阴 极 射 线 管	六寸长型, 内置刻度 (8*10div, 刻度照明)
	加 速 电 压	16kv
垂 直 偏 向 系 统	模 式	ch1、ch2、ch3、ad d、alt、chop
频 率 响 应	5m v/di v-5 v/di v	dc-40mhz
	5m	dc-20mhz

v/div v-5 v/div v	
灵敏度 ch1 、 ch2	2mv/div-5v/div 11-step (1-2-5) 2mv/div-5v/div (可调)
精确度	± 2%
频宽限制	无
上升时间	8.75ns
信号延迟	有
输入耦合	ac、 dc、 gnd (交流耦合最底可用频率为4hz)
输入阻抗 c : 直接式	1m ± 1.5%/20pf ± 3pf
输入阻抗 c : 探头	10m ± 3%/22pf ± 3pf
最大输入	直接输入 : 400v (dc+ac peak) 用10 : 1探头 : 400v (dc+ac peak)
极性选择	只供第二通道使用
a 触	ch1、 ch2、 ch3、 lin

触发	发源	e
	耦合	ac、dc、hf-rej、lf-rej
	电视触发	odd、even、both、扫描线选择
等级	dc-5mhz	0.4div
	5mhz-10mhz	1.0div
	10mhz-20mhz	1.0div
	20mhz-40mhz	1.0div
电平	dc-5mhz	80mv
	5mhz-20mhz	200mv
	20mhz-40mhz	200mv
	最大输入电压	直接输入：400v (dc+ac peak)
水平轴	灵敏度	与ch1相同
	精度	± 2%

	确度	
	频宽度	dc-2mhz
垂直轴	操作通道	ch1、ch2、add
水平偏向系统	水平显示	a、x-y
	模式	auto、norm、single
a 扫描时间	最快范围	100ns/div
	最慢范围	500ms/div
	精确度a/b	± 2%
	放大	10倍
	最快范围	10ns/div
	精确度	± 3%
	阻断时间	可调
	ch2 讯号输出 (选件)	dc-20mhz

	外界z轴输入(选件)	0.5vp-p
校准器	波形	方波, 1khz \pm 0.1%、0.6vp-p \pm 1%
crt读出	数字读出	衰减范围、add、uncal、ac/dc/gnd, 垂直模式、ch2极性、a/b扫描模式, *10mag、uncal、水平显示模式、hold off、触发耦合、触发源、触发斜率(slope)、tv-field、tv-line
	光标测量	v (电压测量)、t (时间测量)、1/t (周期测量)
频率计	显示数位	5位数字, 小数式
	频率范围	2hz-40mhz
	精确度	\pm 0.01%
存储及重取	关掉电源前设定	关掉电源前之最后面板设定
	后备支援	后备电池(约30,000小时)
	面板	最高达32种面板设定(ss-7811型)

	设定	
电源		ac90v-135v/180v-265v , 48hz-440hz , max , 110va
体积/重量		272*152*410cm , 约7.5公斤 (不包含配件)
操作环境	操作环境	+10 - +40 , 90%rh (40)
	效能保证	+10 - +35
标准配件		电源电线 (1条) 、 探头 (2支) 、 保险丝 (2条) 、 面板护罩 (1个) 、 操作手册 (1本) 、 配件袋 (1个)