



电表+仪表头

3位半数字电压、电流表头

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 附小数点选择, 标准模组, 经济价格.
- X'tal 时基电路, 每秒取样3次.
- 精确度: 0.1%±1 Digit.
- 通用型具四档 (2V/20V/200V/1200V) 输入选择.
- 使用弹性大, 无库存困扰.
- 外形尺寸: DIN48*96*90mm. 开孔尺寸: 44*92mm
- 消耗功率: 2W, 操作温度: 0-50°C.
- 输入电源: AC 110V/220V, 60/50HZ两用.

100Y 编号	厂商编号	说明	长*宽*深(mm)	测量范围	Resolution (max)	输入电压	最大输入
26219	A123A30D	3 1/2 直流电流数字表头	48*96*90	±0.001~1.999A/DC	0.001mA/DC	AC110/220V±15% 50/60Hz	50mA/DC
20496	A123B20D	3 1/2 直流电流数字表头	48*96*90	±0.01~10.00A/DC	0.01A/DC	AC110/220V±15% 50/60Hz	12A/DC



一般规格:

取样时间	3次/秒
时基电路	石英振荡电路
精确度	0.025% ± 1 Digit
超档显示	A123系列文件超时时, 显示器之D4 显示“1”或“-1”
显示器	0.56"红色高亮度LED 显示器.
输入电压	AC110/220V ±15% 50/60HZ.
消耗功率	2.0W
操作温度	0-50°C
操作湿度	0-85%,

100Y 编号	厂商编号	说明	长*宽*深(mm)	测量范围	Resolution (max)	输入电压	最大输入
14872	A123C20D	3 1/2 直流电流数字表头	48*96*90	±0.01~1.999A/DC	0.01mA/DC	AC110/220V±15% 50/60Hz	50mA/DC



一般规格:

取样时间	3次/秒
时基电路	石英振荡电路
精确度	0.025% ± 1 Digit
超档显示	A113系列文件超时时, 显示器之D4 显示“1”或“-1”
显示器	0.56"红色高亮度LED 显示器.
输入电压	AC110/220V ±15% 50/60HZ.
消耗功率	2.0W
操作温度	0-50°C
操作湿度	0-85%,

应用范围:

- 电压表
- 电阻计
- 流量计
- 温度表
- 频率表
- 压力表
- 各式比例表
- 各式电子仪表

100Y 编号	厂商编号	说明	长*宽*深(mm)	测量范围	输入电压
39923	C113BMOE	3-1/2 直流电压数字表头	40*72*35mm	DC0.001~1.999V	DC5V/150mA



CHY-700X

CHY-701X

- 表头尺寸: 36*24*16.25mm
- 开孔尺寸: 33*22.2mm
- 电源: DC 5V/±5V/9V 选一
- 量程: 选一档
- AC/DCV: 200m/2/20/200V
- AC/DCA: 200u/2m/20m/200mA
- 频率: 200Hz/2KHz, 温度°C/°F
- 精确度: ±(0.1%+2dgt)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	长*宽*深(mm)
48205	CHY-700X	Chy	3 1/2 LCD 直流电压用表头	36*24*25.4
48206	CHY-701X	Chy	3 1/2 LED 直流电压用表头	36*24*25.4



规格:

- 显示: 3 1/2 位LED与最大读值的液晶显示
- 量测范围: 2.5次/秒, 一般.
- 最大电流消耗50mA.
- 量测型号: 为正弦输入RMS校准的半波平均.
- 操作环境: 0°C-60°C. (32°F-140°F)
- 储存温度: -20°C-75°C. (-4°F-167°F)
- 湿度: 少于75% RH.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	长*宽*深(mm)
48183	CHY-710ACV	Chy	3 1/2 LCD 交流电压用表头	36*24*25.4
48184	CHY-710DCV	Chy	3 1/2 LCD 直流电压用表头	36*24*25.4

cn.100y.com.tw



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com