

3位半数字电压电流表

3 1/2 Digit Voltage Ampere Meter

**特点:**

- ⊙ 测量准确、性能可靠
- ⊙ 采样速度2.5次/秒
- ⊙ 零点调整（固定小数）
- ⊙ 数字范围 ±1999

FEATURES:

- With high accuracy and high stability
- Sampling speed 2.5/s
- Zero adjustment (Fixed decimal point)
- Display range ±1999

一、型号及含义 ORDERING CODE

DX 8 □ - □ □ □ W ——— 设计序号 sequence number
 量程代号或量程 range code or range
 AV : 交流电压 AC Voltage; DV : 直流电压 DC Voltage
 AA : 交流电流 AC Ampere; DA : 直流电流 DC Ampere
 电源电压 power supply 缺省 default: AC 220V B: AC/DC 100~240V
 C: AC/DC 24~48V D: AC/DC 12~30V (可订做)
 外形尺寸 DIM (mm): 48H×96W
 3 位半数字表 3 1/2 Digit display meter

二、型号及说明 CODE ILLUSTRATION

◆ 交流数字电压表 AC DIGITAL VOLTMETER

型号 Model	量程 Range	分辨力 Resolution	电压互感器变比 PT	测量精度 Measuring accuracy
DX8□-AV0.2W	200mV	100uV	直接输入 input directly	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-AV2W	2V	1mV	直接输入 input directly	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-AV20W	20V	10mV	直接输入 input directly	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-AV200W	200V	100mV	直接输入 input directly	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-AV600W	600V	1V	直接输入 input directly	±1%F. S±2Digits

◆ 交流数字电流表 AC DIGITAL AMMETER

型号 Model	量程 Range	分辨力 Resolution	电流互感器变比 CT	测量精度 Measuring accuracy
DX8□-AA0.2W	200mA	100uA	直接输入 input directly	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-AA2W	2A	1mA	直接输入 input directly	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-AA5W	5.00A	10mA	直接输入 input directly	±1%F. S±2Digits
DX8□-AA20W	20A	10mA	20A:5A	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-AA200W	200A	100mA	200A:5A	±0.5%F. S±2Digits

◆ 直流数字电压表 DC DIGITAL VOLTMETER

型号 Model	量程 Range	分辨力 Resolution	测量精度 Measuring accuracy
DX8□-DV0.2W	200mV	100uV	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-DV2W	2V	1mV	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-DV20W	20V	10mV	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-DV200W	200V	100mV	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-DV500W	500V	1V	±1%F. S±2Digits

◆ 直流数字电流表 DC DIGITAL AMMETER

型号 Model	量程 Range	分辨力 Resolution	分流器变比 Shunt Ratio	测量精度 Measuring accuracy
DX8□-DA0.002W	2mA	1uA	直接输入 input directly	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-DA0.02W	20mA	10uA	直接输入 input directly	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-DA0.2W	200mA	100uA	直接输入 input directly	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-DA2W	2A	1mA	直接输入 input directly	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-DA20W	20A	10mA	20A:75mV	±0.5%F. S±2Digits
DX8□-DA200W	200A	100mA	200A:75mV	±0.5%F. S±2Digits

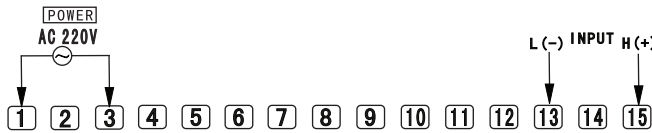
说明 Notes:

- 表中所列配电流互感器、电压互感器、分流器其型号规格为基本型。其它量程如交流一次额定电流为10A、15A、30A、75A、250A、1500A ……，直流一次额定电流为10A、15A、75A、300A、1500A ……，交流一次额定电压为1KV、6KV、11KV、35KV、110KV……均可按用户要求供货。
The list of item CT and PT mode is the basic model.other scales for example, the first AC rated ampere is 10A、15A、30A、75A、250A、1500A ……， the first DC rated ampere is 10A、15A、30A、75A、300A、1500A……， the first AC voltage is 1KV、6KV、11KV、35KV、110KV ……， all can suit the demand of customer.
- 配交流电流互感器其二次额定电流为5A，配交流电压互感器其二次额定电压为100V，配直流电流分流器其二次额定电压为75mV，若二次额定电压为其它数值，用户需予以说明。
With AC CT, the second rated ampere is 5A, AC PT of the second voltage is 100V, DC divider of the second rated voltage is 75mV. Special second rated ampere or voltage, please contact with us.
- 根据用户要求仪表与电流互感器、电压互感器、分流器可以配套供货。
CT and PT may be equipped according to customers requirements.

三、技术参数 SPECIFICATIONS

最大显示 Max. display	1999 (AC 显示有效值 AC Display available scaling function)
输入方式 Input mode	单端输入 Single-end Input
A/D转换 A/D converter	双重积分 Dual slope
溢出显示 Overflow indication	“1” or “-1”
极性显示 Polarity display	只显示“-” (仅对直流) Only“-”displayed (only DC)
电源 Power supply	默认AC 220V±10% 50Hz B: AC/DC 100~240V C: AC/DC 24~48V AC/DC 12~30V(可订做)
功耗 Power consumption	≤4.5VA
耐压 Insulation strength	AC 1500V 1min
绝缘电阻 Insulation impedance	≥100MΩ DC 500V
被测交流信号频率范围 Frequency Range of AC signal	40~200Hz

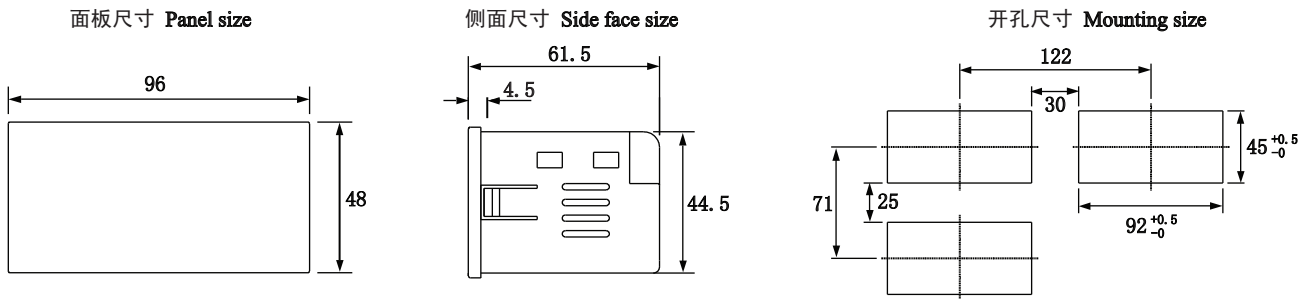
四、端子连接 TERMINAL CONNECTION



注: 接线如有变动, 以出厂仪表接线为准。

Note: If there is any change, please subject to the connection drawing on the product.

五、外形及表盘加工尺寸 FIGURE AND DIMENSIONS



六、使用保存注意事项 CAUTIONS

- 使用前, 仪表需通电预热15分钟。The meter must be heated 15 minutes with the power on before use.
- 适宜使用环境温度0~40℃, 相对湿度85%以下。Use in ambient temperatures of 0℃ to 40℃, humidity less than 85%R.H.
- 本仪表校准时间间隔为一年。The meter alignment interval time is one year.
- 注意防止震动和冲击, 不要在有超量灰尘和超量有害化学药品和气体等地方使用。Avoid vibrations or shock, excessive dust, corrosive chemical materials or gas.
- 若输入信号伴随高频干扰, 应在线里用高频过滤器。If the input signal is super imposed with high-frequency noise, use a low-passed filter in the input wire.
- 输入导线不宜过长。如被测信号输出端与仪表距离不能缩短, 请用双绞屏蔽线, 屏蔽层与信号低端相连。
Input wire should not be too long. If measured signal have to be faraway from the meter, please use 2-core shielded cable, and connect its shield lager to the LO side of the signal soure.
- 若长期存放未使用时, 请每三个月通电一次, 通电时间一次不少于4小时。
If the meter won't be used for a long time, please connect power supply every three months, not less than 4 hours each time.
- 长期保存应避免直射光线, 宜存放在-10~70℃, 湿度60%以下的地方。切勿和有机溶剂或油物接触。
Long time for storing the meter should be in the shade, with temperature of -10℃ to 70℃, humidity less than 60%. Don't contact with organic solvents or oils.