

## 3位半数字电压电流表



## 特点：

- ① 具有模拟变送输出功能(4~20mA, 0~20mA)
- ② 采样速度2.5次/秒
- ③ 零点调整(固定小数)
- ④ 外型尺寸 48H×96W
- ⑤ 数字范围 ±1999

## 一、型号及含义

量程代号或量程  
 DP3I-□□□  
 AV : 交流电压 DV : 直流电压 AA : 交流电流 DA : 直流电流  
 I : 电流变送输出 空白: 表示无变送输出  
 3位半数字表

## 二、型号及说明

## ◆ 交流数字电压表

型号	量程	分辨力	输入电阻	电压互感器变比	测量精度	最大允许输入
DP3 (I) -AV0.2	200mV	100μV	5MΩ	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	5V(峰值)
DP3 (I) -AV2	2V	1mV	5MΩ	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	10V(峰值)
DP3 (I) -AV20	20V	10mV	5MΩ	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	50V(峰值)
DP3 (I) -AV200	200V	100mV	5MΩ	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	500V(峰值)
DP3 (I) -AV600	600V	1V	5MΩ	直接输入	±1%F.S±2Digits	1000V(峰值)
DP3 (I) -AV3K	3KV	10V	5MΩ	3KV:100V	±1%F.S±2Digits	
DP3 (I) -AV10K	10KV	10V	5MΩ	10KV:100V	±0.5%F.S±2Digits	

注：括号中“ I ”表示可选择，如用户不需要带变送输出的仪表，选择没有“ I ”的型号即可。如用户需要带变送输出的仪表，选择带“ I ”的型号即可。如DP3-AV20为不带变送输出，DP3I-AV20为带DC4~20mA变送输出的型号，其他各型号相同。

## ◆ 交流数字电流表

型号	量程	分辨力	电流互感器变比	测量精度	最大允许输入
DP3 (I) -AA0.2	200mA	100μA	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	200mA
DP3 (I) -AA2	2A	1mA	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	5A
DP3 (I) -AA20	20A	10mA	20A:5A	±0.5%F.S±2Digits	1.2F.S
DP3 (I) -AA50	50A	100mA	50A:5A	±1%F.S±2Digits	1.2F.S
DP3 (I) -AA100	100A	100mA	100A:5A	±0.5%F.S±2Digits	1.2F.S
DP3 (I) -AA150	150A	100mA	150A:5A	±0.5%F.S±2Digits	1.2F.S
DP3 (I) -AA200	200A	100mA	200A:5A	±0.5%F.S±2Digits	1.2F.S
DP3 (I) -AA500	500A	1A	500A:5A	±1%F.S±2Digits	1.2F.S
DP3 (I) -AA1000	1000A	1A	1000A:5A	±0.5%F.S±2Digits	1.2F.S
DP3 (I) -AA1500	1500A	1A	1500A:5A	±0.5%F.S±2Digits	1.2F.S
DP3 (I) -AA2000	2000A	1A	2000A:5A	±0.5%F.S±2Digits	1.2F.S

## ◆ 直流数字电流表

型号	量程	分辨力	电压互感器变比	测量精度	最大允许输入	内部阻抗
DP3 (I) -DA0.0002	200μA	100nA	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	10mA	1KΩ
DP3 (I) -DA0.002	2mA	1μA	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	100mA	100Ω
DP3 (I) -DA0.02	20mA	10μA	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	500mA	10Ω
DP3 (I) -DA0.2	200mA	100μA	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	1A	1Ω
DP3 (I) -DA2	2A	1mA	直接输入	±0.5%F.S±2Digits	5A	0.1Ω
DP3 (I) -DA20	20A	10mA	20A:75mV	±0.5%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ
DP3 (I) -DA30	30A	100mA	30A:75mV	±1%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ
DP3 (I) -DA50	50A	100mA	50A:75mV	±1%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ
DP3 (I) -DA100	100A	100mA	100A:75mV	±0.5%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ
DP3 (I) -DA150	150A	100mA	150A:75mV	±0.5%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ
DP3 (I) -DA200	200A	100mA	200A:75mV	±0.5%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ
DP3 (I) -DA300	300A	1A	300A:75mV	±1%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ
DP3 (I) -DA500	500A	1A	500A:75mV	±1%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ
DP3 (I) -DA1000	1000A	1A	1000A:75mV	±0.5%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ
DP3 (I) -DA1500	1500A	1A	1500A:75mV	±0.5%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ
DP3 (I) -DA2000	2000A	1A	2000A:75mV	±0.5%F.S±2Digits	1.5F.S	5MΩ

## ◆ 直流数字电压表

型号	量程	分辨力	输入电阻	测量精度	最大允许输入
DP3 (I) -DV0.2	200mV	100μV	5MΩ	±0.5%F.S±2Digits	10V
DP3 (I) -DV2	2V	1mV	5MΩ	±0.5%F.S±2Digits	100V
DP3 (I) -DV20	20V	10mV	5MΩ	±0.5%F.S±2Digits	500V
DP3 (I) -DV200	200V	100mV	5MΩ	±0.5%F.S±2Digits	750V
DP3 (I) -DV500	500V	1V	5MΩ	±1%F.S±2Digits	800V

说明：(1) 测量精度测试环境条件为：温度20±2℃ 相对湿度45~75%。

(2) 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。

(3) 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，若二次额定电流电压为其它数值，用户需予以说明。

(4) 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。

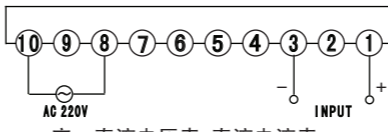
(5) 本仪表可以通过内部设置的小数点开关和量程开关可同步调整仪表的使用量程。

## 三、技术参数

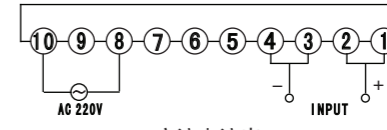
最大显示	1999 (显示有效值)
输入方式	单端输入
A/D转换	双重积分
频率范围	40~200Hz (仅对交流)
溢出显示	“1” or “-1”
极性显示	只显示“-”仅对直流
显示	红色数码管 (14.2mmH)
电源	AC 220V±10% 50Hz
功耗	≤4.5VA
耐压	AC 1500V 1分钟
绝缘电阻	DC 500V≥100MΩ
重量	500g

## 四、端子连接

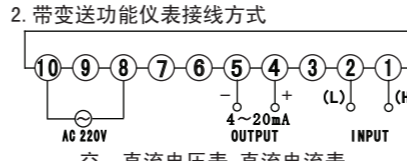
## 1. 不带变送功能仪表(A/2)接线方式



交、直流电压表 直流电流表



交流电流表

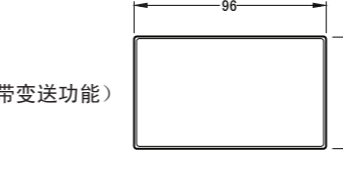


交、直流电压表 直流电流表

注：接线如有变动，请以出厂仪表接线为准

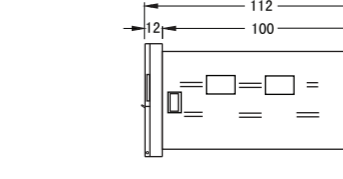
## 五、外形及表盘加工尺寸

## 面板尺寸



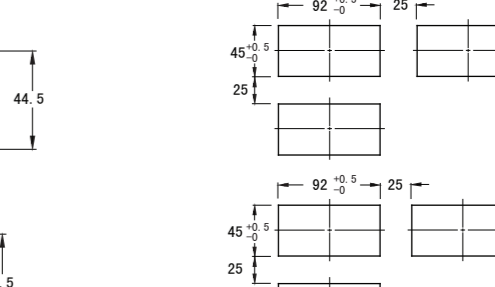
(带变送功能)

## 侧面尺寸



(不带变送功能)

## 开孔尺寸



## 六、使用保存注意事项

(1) 使用前，仪表需通电预热15分钟。

(2) 适宜使用环境温度0~40℃，相对湿度85%以下。

(3) 本仪表校准时间隔为一年。

(4) 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。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 长期保存应避开直射光线，宜存放在-10~70℃，相对湿度60%以下的地方。切勿和有机溶剂或油物接触。

(8) 长期保存应避开直射光线，宜存放在-10~70℃，相对湿度60%以下的地方。切勿和有机溶剂或油物接触。