

DE系列数字面板表 (专利外观设计)

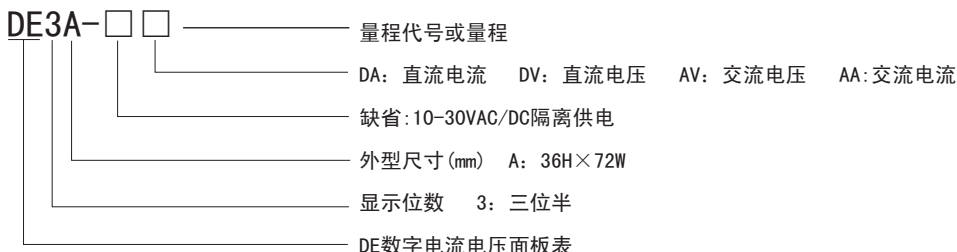


特点

AC/DC10~30V
隔离电源供电

- ◎通用性表壳, 体积小巧
- ◎测量准确、性能可靠
- ◎具有小数点设定功能
- ◎AC/DC10~30V隔离电源供电

型号说明



型号种类

1、电压表、电流表

[1]交/直流数字电压表

型 号	量 程	分 辨 力	输入电阻	精 度
DE3A-DV0.2	199.9mV	100uV	2MΩ	±0.3%F.S±2Digit
DE3A-DV2	1.999V	1mV	2MΩ	±0.3%F.S±2Digit
DE3A-DV20	19.99V	10mV	2MΩ	±0.3%F.S±2Digit
DE3A-DV200	199.9V	100mV	2MΩ	±0.3%F.S±2Digit
DE3A-DV500	500V	1V	5MΩ	±1%F.S±2Digit
DE3A-AV20	19.99V	10mV	2MΩ	±0.5%F.S±2Digit
DE3A-AV200	199.9V	100mV	2MΩ	±0.5%F.S±2Digit
DE3A-AV600	600V	1V	5MΩ	±1%F.S±2Digit

[2]交/直流数字电流表

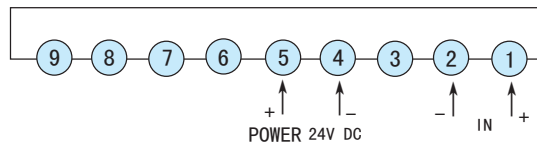
型 号	量 程	分 辨 力	输入电阻	精 度
DE3A-DA0.002	1.999mA	1uA	100Ω	±0.3%F.S±2Digit
DE3A-DA0.02	19.99mA	10uA	10Ω	±0.3%F.S±2Digit
DE3A-DA0.2	199.9mA	100uA	1Ω	±0.3%F.S±2Digit
DE3A-DA2	1.999A	1mA	0.1Ω	±0.5%F.S±2Digit
DE3A-DA20	20A	10mA	5MΩ	±0.5%F.S±2Digit
DE3A-DA200	200A	100mA	5MΩ	±0.5%F.S±2Digit
DE3A-AA2	2A	1mA	0.1Ω	±0.5%F.S±2Digit

■ 技术参数

◆ 电压、电流表技术参数

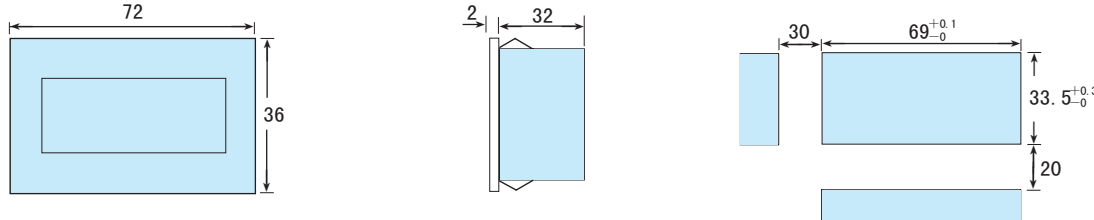
最大显示	1999 (3 1/2) ;
输入方式	单端输入
测量方式	双积分A/D转换
测量速度	约2.5次/秒
溢出显示	“-1” or “1” (3 1/2) ;
极性显示	只显示“-”
显示	红色LED
电源	AC/DC 10~30V DC 24V≤45mA
工作环境	温度: 0~50°C 湿度: < 85%RH

■ 接线图

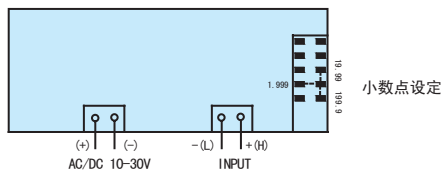


注：接线如有变动，以出厂仪表接线为准。

■ 外形尺寸



■ 端子连接



■ 注意

- (1) 存放温度: 0°C ~ 50°C，长期保存应避免直射光线。每三个月通电一次，通电时间不少于4小时。
- (2) 本仪表校准时间间隔为一年。