



名称:

电压表: 59C2-V 直流指针电压表

外型尺寸: 120x100mm 开孔尺寸 90x70mm



59L1板表系列(118X98)

59L1 PANEL METER SERIES

电流(Current): 59L1-A 59C2-A

电压(Voltage): 59L1-V 59C2-V

频率(Frequency): 59L1-HZ

功率(Power): 59L1-KW Mvar

功率因数(Power factor): 59L1-COS ϕ



59C1型电表是用途广泛的直接作用模拟指示电测量仪表、适用于直流电路的电压测量。安装式电表的优点是可以显示被测量电量的变化趋势：主要用于工矿企业，冶金，化工、电力、成套设备及各种电控装置上。造型简洁明快、美观大方。产品性能符合 GB/T7676-1998 国家标准要求。

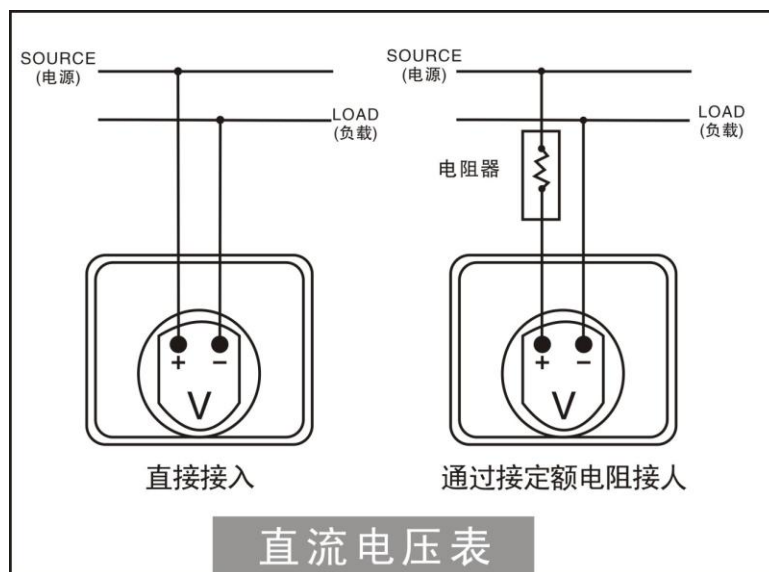
一、主要性能指标

国家标准	GB/T 7676-98
安装位置	仪表适用垂直安装，允许倾斜 $\pm 5^\circ$ ；除非另有规定
指针偏转角度	90°
存储温度	-40°C ~ $+70^\circ\text{C}$
阻尼时间	小于4s
工作环境	温度： -20°C ~ $+40^\circ\text{C}$ ，相对湿度不超过85%，且空气中无灰尘和腐蚀性气体
绝缘强度	能承受频率为50HZ的正弦波交流2kV电压历时1分钟的耐压试验
绝缘电阻	大于 $20\text{M}\Omega$ /DC500V

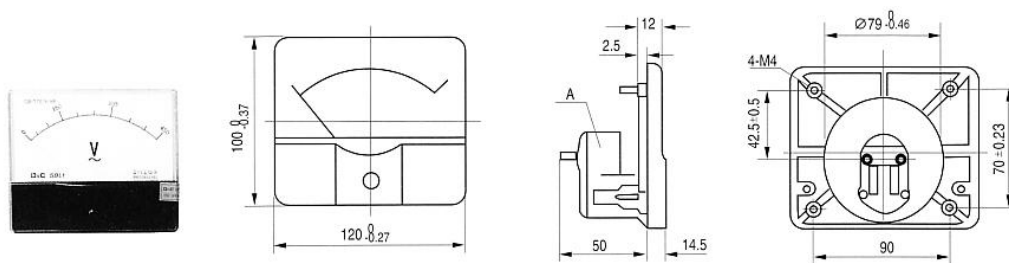
二、测量规格

产品名称	型号	单位	测量范围	接入说明	精度
直流电压表	59C2-V	V	10V-600V	直接接通	1.5
		kV	1kV-35kV	经定额电阻接入	

三、仪表接线



四、仪表尺寸



五、使用前注意事项

1. 工作环境温度为 $-20\sim+40^{\circ}\text{C}$ ；
2. 通电使用前请检查各端子接线正确、牢固；
3. 无标准仪器及非专业人员切勿进行调校；
4. 当输入标称电压超过 DC 600V 时，需外接定额电阻。