

名称:

交流电流型号: CZ60-A AC

直流电流型号: CZ60-A DC

外型尺寸: 60x60mm 开孔尺寸 48x48mm



SQ 60 板表系列 (60X60)

SQ60 PANEL METER SERIES

电流(Current): SQ60-A

电压(Voltage): SQ60-V

频率(Frequency): SQ60-HZ

功率(Power): SQ60-KW

功率因数(Power factor): SQ60-COS  $\phi$



## 产品概述

CZ60 型电表是用途广泛的直接作用模拟指示电测量仪表，适用于交流/直流电路测量电流的变化情况。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。产品性能符合 GB/T7676-1998 国家标准要求。

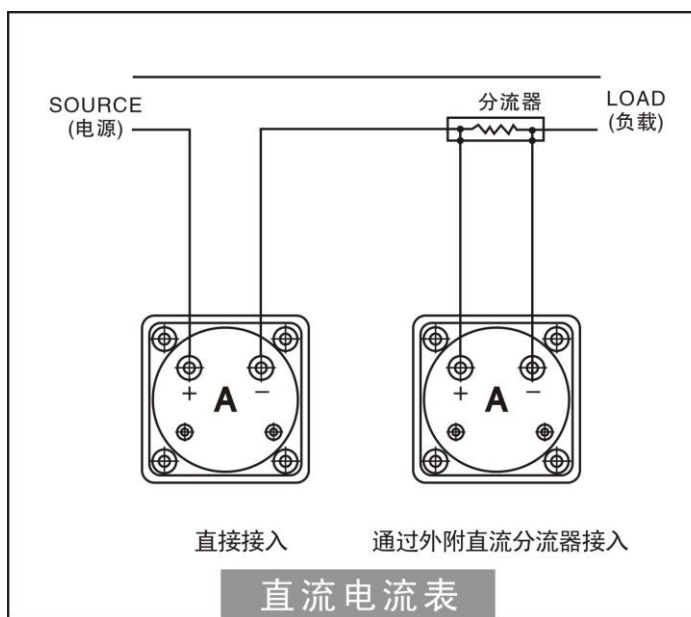
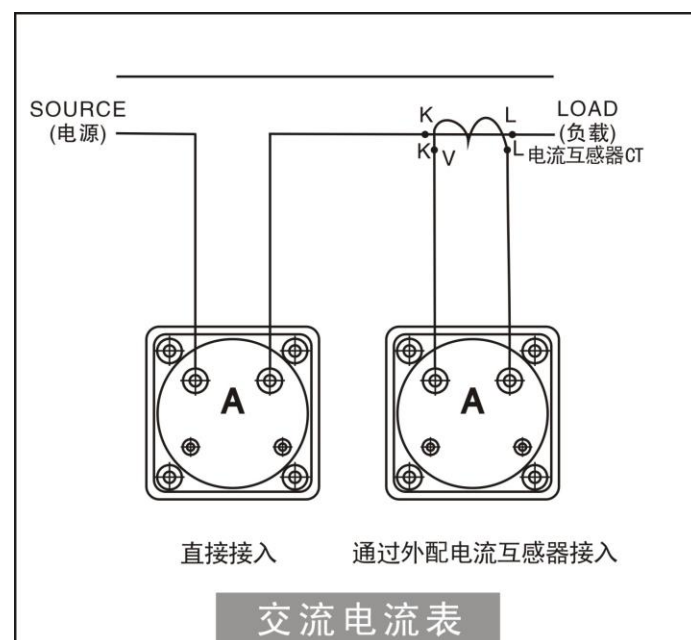
## 一、主要性能指标

国家标准	GB/T 7676-98
安装位置	仪表适用垂直安装，允许倾斜±5°；除非另有规定
指针偏转角度	90°
存储温度	-40°C ~ +70°C
阻尼时间	小于4s
工作环境	温度:-20~+40°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20MΩ /DC500V

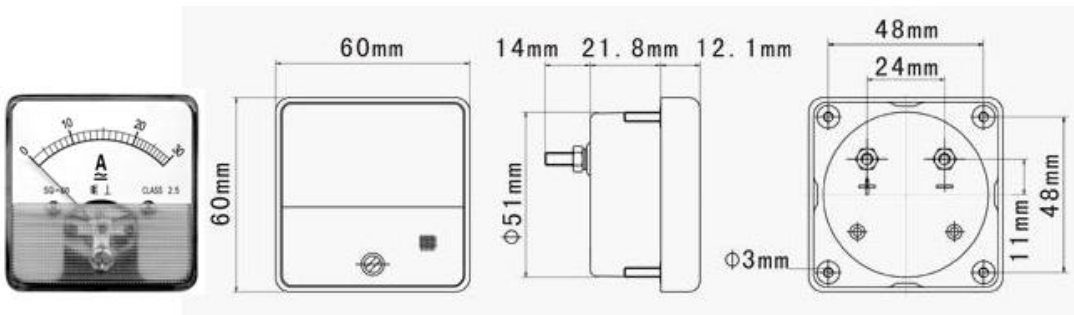
## 二、测量规格

产品名称	型号	单位	测量范围	接入说明	精度
交流电流表	CZ60-A AC	A	5mA~20A	直接接入	2.5
		kA	30A~10kA	经电流互感器CT接入 (二次电流为5A、1A)	
直流电流表	CZ60-A DC	A	5mA~10A	直接接入	2.5
		kA	20A~10kA	经直流分流器接入(二次电压75mV)	

## 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~+40°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. CT 回路中的电流接线端子螺钉务必拧紧，保证引线接触可靠，以免产生事故；
5. 当输入标称电流超过 AC 20A 时，需另配电流互感器 CT（二次电流 5A），  
当输入标称电流超过 DC 10A 时，需另配直流电流分流器（二次电压 75mV）。