



一、通用性技术指标

功能参数 产品型号	RX9648C 交流电压表/电流表	备注
工作电源	AC220V±10%	
非常规工作电源	非常规工作电源如：AC380V	非常规工作电源须订制
电源功耗	≤150mA	
输入方式	共地输入	可选择浮地输入
显示方式	LED 数码管	可选择字体大小
显示颜色	红光	可选择其它颜色
表壳颜色	常规黑色、灰色（可选）	特殊颜色须订制
外观尺寸	96×48×80(mm)	
安装尺寸	92×44（mm）	
整机质量	≈200g	
电压表可选量程	199.99MV、1.9999V、19.999V、199.99V、700V	测量电压高于 AC700V 时，必须采用机外分压方式降压后测量
电流表可选量程	199.99μA、1.9999mA、19.999mA、199.99mA、1.9999A、5.00A	测量电流大于 AC5.00A 时，须外接分流器或交流电流互感器后进行测量
基本误差	（0.2%读数+2 个字）	需要更高精度，可订制
其它功能		可订制读数锁定功能

型号	显示	准确度	分辨力	最大输入电压(DC)	输入电阻
RX9648CV-1	199.99MV	±0.05%+2 字	0.01MV	250MV	10MΩ
RX9648CV-2	1.9999V	±0.05%+2 字	0.1MV	2.5V	10MΩ
RX9648CV-3	19.999V	±0.05%+2 字	1MV	25V	2MΩ
RX9648CV-4	199.99V	±0.1%+2 字	10MV	250V	2MΩ
RX9648CV-5	500V	±0.1%+2 字	100MV	600V	2MΩ
RX9648CA-1	199.99μA	±0.1%+2 字	0.01μA	200μA	1000Ω
RX9648CA-2	1.9999MA	±0.1%+2 字	0.1μA	2MA	100Ω
RX9648CA-3	19.999MA	±0.1%+2 字	0.01MA	20MA	10Ω
RX9648CA-4	199.99MA	±0.1%+2 字	0.1MA	200MA	1Ω
RX9648CA-5	1.9999A	±0.1%+3 字	0.001A	2A	0.1Ω