



### 一、通用性技术指标

功能参数 产品型号	RX5130L 交流电压表/电流表	备注
工作电源	DC5~24V 或 AC9V±10%	
电源功耗	≤60mA	
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	48×29×26(mm)	
安装尺寸	45×26 (mm)	
整机质量	≈50g	
电压表可选量程	0~999V	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	0~999A	测量电流高于 2A 以上时，必须外接电流互感器
基本误差	(0.2%读数+2 个字)	需要更高精度，可订制

型号	显示	准确度	分辨力	最大输入电压 (AC)	输入电阻
RX5130LV-1	99.9mV	±0.2%+2 字	0.1mV	250mV	10MΩ
RX5130LV-2	999mV	±0.2%+2 字	0.001V	2.5V	10MΩ
RX5130LV-3	9.99V	±0.2%+2 字	0.01V	25V	2MΩ
RX5130LV-4	99.9V	±0.2%+2 字	0.1V	250V	2MΩ
RX5130LV-5	500V	±0.2%+2 字	1V	600V	2MΩ
RX5130LA-1	99.9μA	±0.5%+2 字	0.1μA	200μA	1000Ω
RX5130LA-2	999μA	±0.5%+2 字	0.001mA	2mA	100Ω
RX5130LA-3	9.99mA	±0.5%+2 字	0.01mA	20mA	10Ω
RX5130LA-4	99.9mA	±0.5%+2 字	0.1mA	200mA	1Ω
RX5130LA-5	999mA	±0.5%+3 字	0.001A	2A	0.1Ω

[www.rx-dz.com](http://www.rx-dz.com)

0514-87521093

扬州荣兴电子仪表有限公司  
技术部