

选型指南

- ▲ KP312系列为经济型3½ 位数显单功能电力仪表，可满足电压、电流的一般测量及显示需求，可电位计调零调满；
- ▲ KP400系列为一款标准4位数显单功能电力仪表，满足电压、电流的测量及显示功能外，可选配2点继电器报警、1组变送输出或1组RS485通讯功能(三选一)。仪表操作按键内藏设计。

KP312系列

产品特点

- ▲ 仪表可测量交直流电流、交直流电压；
- ▲ 3½ 位0.8寸LED显示 (0~±1999) ；
- ▲ 前面板内的电位计调整零点、及满度的粗调微调；
- ▲ 前面板内的小数点选择短接片，可选择所需小数点位置；
- ▲ 体积轻巧 外型美观 安装方便 抗干扰能力强。



单功能电力仪表

选型说明

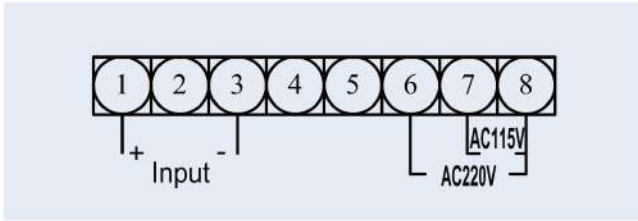


V1: 0-12V	VD: 0-5V
V2: 0-24V	VE: 1-5V
V3: 0-36V	VF: 0-10V
V4: 0-48V	A1: 0-1A
V6: 0-60V	A2: 0-2A
V10: 0-100V	A3: 0-3A
V30: 0-300V	A5: 0-5A
V60: 0-600V	A10: 0-10A
VA: 0-50mV	AA: 4-20mA
VB: 0-60mV	AB: 0-20mA
VC: 0-75mV	AC: 0-10mA
Y: 用户自定义	

技术参数

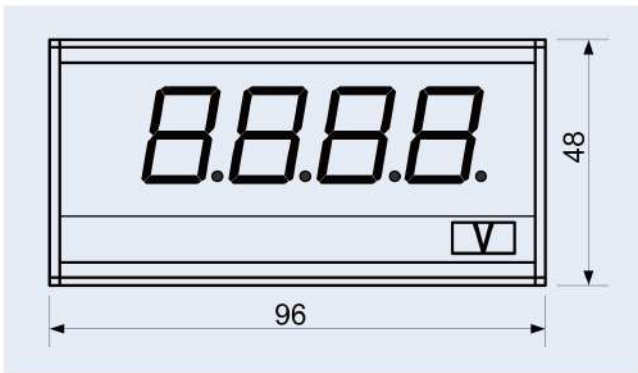
数码显示	20mm(0.8"),3½位LED
输入范围	AC/DC0~50mV/~600V AC/DC0~2mA/~10A
过载能力	电压: 1.2倍额定连续 1.5倍额定10秒 电流: 10倍额定10秒
精度	DC: ±0.1%F.S. AC: ±0.2%F.S.
采样时间	约1S
工作电源	AC115/230V, 50/60Hz
工作温度	0-60℃
工作湿度	20~95%RH,无结露
绝缘电阻	100MΩ/500VDC 输入/输出/电源之间
绝缘强度	2000VAC (1min) 输入/输出/电源之间 3000VAC (1min) 端子/外壳之间
安装方式	面板开孔安装 开孔尺寸: 92X44mm
外形尺寸	96X48X72mm (宽X高X深)

接线图

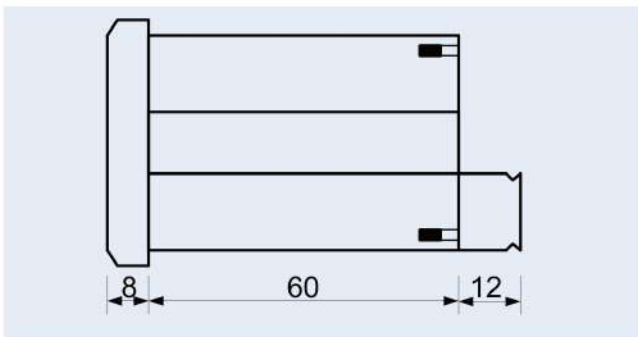


产品结构图

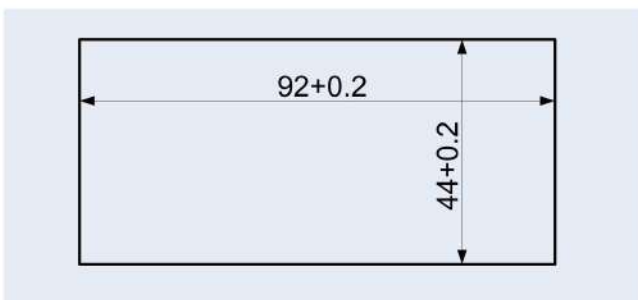
● 前视图



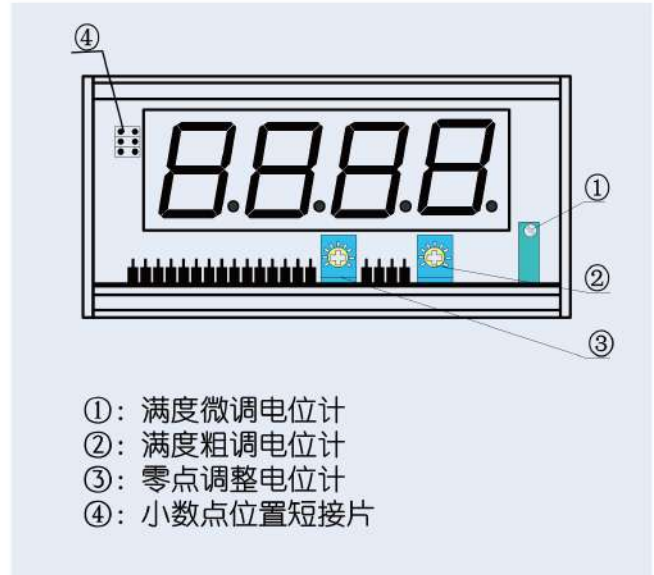
● 侧视图



● 面板开孔



● 前面板盖后图



安装方式

