

## KSB-12F-3/4AV 型三相四线交流电压表

### 特 点

- Ä 可设置 PT 变比
- Ä 安装简便，操作简洁、准确度高
- Ä 广泛用于电力、水利、环保等行业

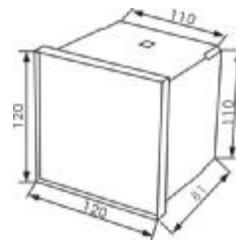
### 产品图片



### 技术指标

- Ø 测量参数：交流电压
- Ø 输入量程：0-500V AC
- Ø 显示范围：0~9999
- Ø 显示位数：4 位
- Ø 准 确 度：±0.2%
- Ø 工作电源：AC/DC220V±10%
- Ø 功 耗：≤5W
- Ø 电源变动影响：≤0.1%RO
- Ø 频率范围：50Hz±3Hz
- Ø 过载输入：电压：2 倍连续
- Ø 响应时间：≤150ms
- Ø 工频耐压：2KV AC，漏电流 0.5mA，1 分钟
- Ø 绝缘电阻：≥100MΩ，500V DC
- Ø 冲击电压：5KV（峰值），1.2/50μS
- Ø 高频干扰：≤0.2%RO，1KV
- Ø 电磁干扰影响：≤0.2%RO，400A / 米
- Ø 工作环境：温度：-25℃~+55℃  
湿度：5%~95%RH
- Ø 贮藏条件：温度：-40℃~+85℃  
湿度：5%~95%RH

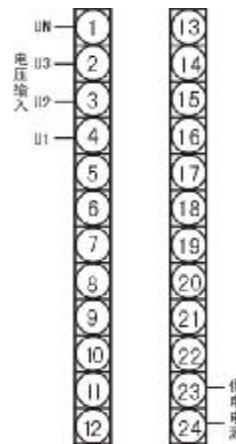
### 尺 寸 图



外形尺寸：120×120×81（mm）

开孔尺寸：110×110（mm）

### 接 线 图



### 按键设置

序号	操作按键	显示内容	设置内容
1	○	PRSS 00	进入设置状态
2	←	PRSS 00	点亮光标，输入设置密码
3		PRSS 01	◀用于移动光标， ▲用于更改对应位数值 0-9
4	←	PRSS 01	确定设置密码
5	▲	PRSS 3d	跳过
6	▲	P7 0001	进入PT变比设定状态
7	←	P7 0001	点亮光标，设置PT变比值
8		P7 0002	◀用于移动光标， ▲用于更改对应位数值0-9
9	←	P7 0002	确定已设置的PT变比值
10	▲	P7 0001	跳过
11	○		退出设置