

KSB-72F-AA 型单相交流电流表

特 点

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

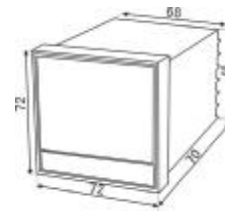
产品图片



技术指标

- Ø 测量参数：单相电流
- Ø 输入量程：0-5A 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：电流：2 倍连续，20 倍 1 秒
- 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

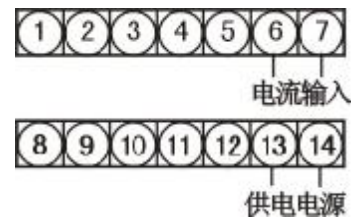
尺 寸 图



外形尺寸：72×72×70（mm）

开孔尺寸：68×68（mm）

接 线 图



按键设置

序号	操作按键	显示内容	设置内容
1	○	PASS	进入设置状态
2	▲	0000	输入设置密码
3		0001	←用于移动光标
			←用于更改对应位数字0-9
4	▲	PASS	确定设置密码
5	◀	P1.	跳过
6	◀	C1.	进入CT变比设置状态
7	▲	0001	设置CT变比值
8		0002	←用于移动光标
			←用于更改对应位数字0-9
9	▲	C1.	确定已设置的CT变比值
10	◀	Addr.	跳过
11	○		退出设置