

M34 三相交流电流测量仪表

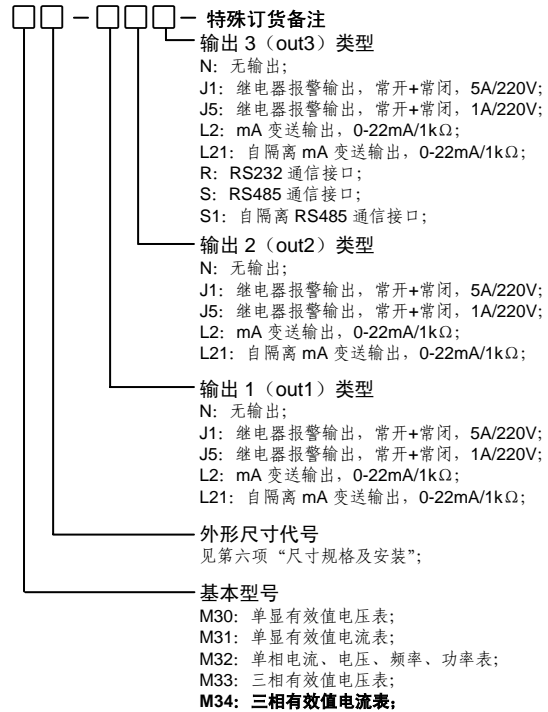
一、概述

- 本产品适用于三相交流电流有效值测量;
- 同时测量三相电流和频率;
- 具备三相电流变送或上、下限报警功能;
- 输入输出采用互感器或光电隔离;
- 具备 RS485/RS232 网络通讯功能, 标准 Modbus 协议;

二、主要技术指标

- 电流输入: 0~5A;
- 测量范围: 0.000-1000A 可编程;
- 频率量程: 10.0~100.0Hz;
- 测量准确度: 0.8%F.S.;
- 变送输出: 4-20mA/F.S.;
- 报警输出: 1A~8A/220V 常开+常闭干接点;
- 停电数据保存时间: 100 年;
- 工作环境: 温度-20~+65℃ 湿度<85%
- 防护等级: IP00
- 工作电源: 85~265VADC
- 安装方式: 盘面开孔

三、型号说明

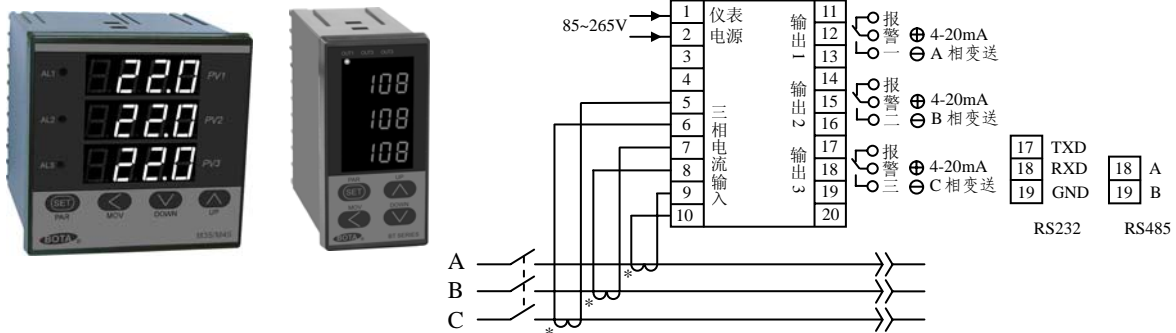


四、尺寸规格及安装

代号	外形尺寸 (mm)	安装开孔 (mm)	板前高度 (mm)	板后深度 (mm)
A	96×96	92×92 ^{+0.5}	8	100
B	48×96 竖式	45×92 ^{+0.5}	8	100
E*	160×80 竖式	152×76 ^{+0.5}	8	100

注: 带“*”号的尺寸规格为非常用外形, 订货周期可能较长。

五、接线示意图



注意事项:

1. 电流输入接线必须区分同名端;
2. 仪表采用标准 Modbus RTU 通信协议, 详细信息请从本公司网站或客服人员获得;
3. 仪表硬件为可插拔的模块化设计, 无论是报警还是变送输出, 都必须加装相应的功能模块才有效, 详见“型号说明”。