

M76 型电力仪表使用说明 (V5.1)

一、概述

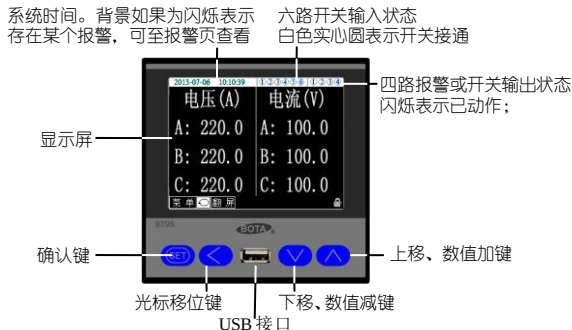
- 适用于三相交流电综合测量。采用 microchip 专业级 16 位 MCP3909 电力计量芯片，测量精度高；
- 同时测量电流、电压，有、无功功率，频率、功率因数和多种电能；
- 具备电流、电压、功率、频率变送或上、下限报警功能；
- 输入输出采用互感器或光电隔离；
- 支持 RS485/RS232 通信，可扩展 64MB 记录内存和 USB 接口；

二、主要技术指标

- 电压量程：直接输入 0~600.0V，配互感器输入 0~30000V(kV)；
- 电流量程：0.000~30000A/0~5A 可自由设定；
- 功率量程：0.000~9999kW 自动量程；
- 频率量程：30.00~100.00Hz；
- 测量准确度：0.2%F.S.；
- 变送输出：4~20mA/F.S.；
- 报警输出：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-10~+65°C 湿度<85%
- 工作电源：85~265VAC

三、面板及主画面

3.1 面板



3.2 主画面 (主画面可以上下左右划动，实现画面切换和翻屏)

3.2.1 电压电流画面



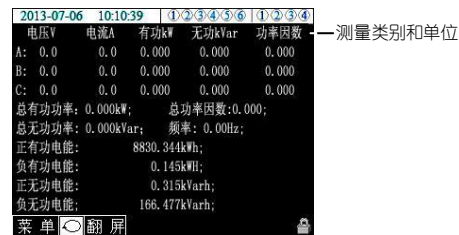
3.2.2 功率画面 (点“翻屏”或按V\A键翻页)



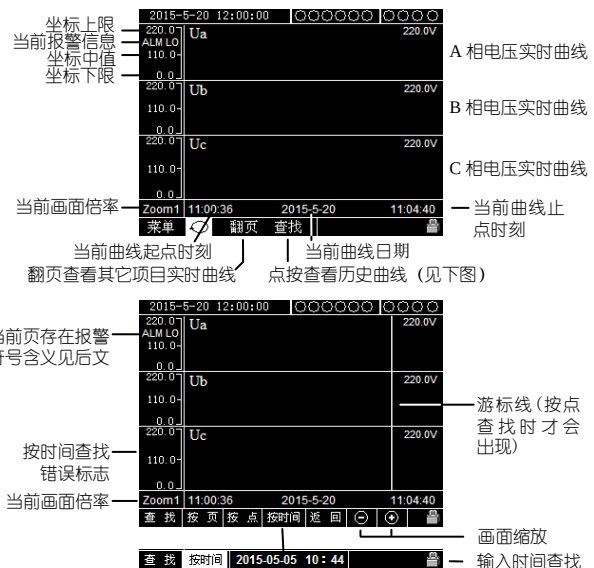
3.2.3 需量画面 (点“翻屏”或按V\A键翻页)



3.2.4 综合电能画面



3.2.5 实时曲线和历史曲线(带 USB 功能)



报警符号含义：
HI：上限报警；LO：下限报警；HL：同时存在上下限报警

3.2.6 月用电量画面 (尖峰平谷)

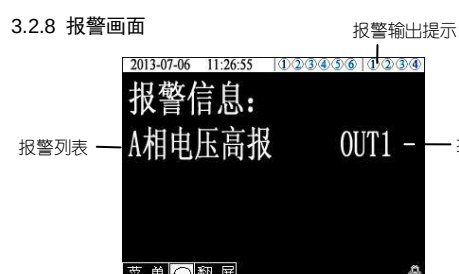


3.2.7 总电能画面



翻屏下一页为有功/无功电能定量增量值，在电参设置中选择是否启动。

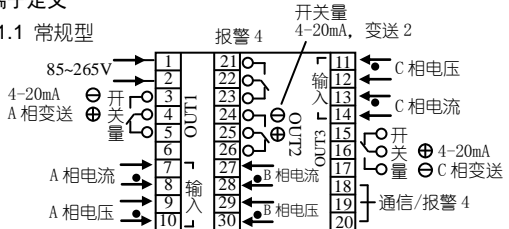
3.2.8 报警画面



四、接线说明

4.1 端子定义

4.1.1 常规型



RS232 通信：18-TXD；19-RXD；20-GND

RS485 通信：19-A；20-B

注：功率变送 4~20mA 对应 0~电压量程 × 电流量程，三相则为各相之和，单位是 kW；

4.1.2 增强型



RS232 通信：18-TXD；19-RXD；20-GND

RS485 通信：19-A；20-B

注：如果选配了四路报警/开关量输出，则位置对应如下：

OUT1：3, 4；OUT2：4, 5；OUT3：16, 17；OUT4：15, 16

此配置受端子数限制，每一路开关仅提供常开接点，如需常开+常闭或者互相隔离，请加中间继电器解决；

五、操作方法

5.1 主画面按键切换显示

在主画面时，点按“<”键，可依次选择“菜单”“翻页”“翻屏”等，“SET”键为进入相应功能。

5.2 参数设置

在主画面时，点按“<”键光标至“菜单”，再按“SET”键进入主菜单。



按V/A键移动光标至各项，点SET键确认后进入设置：

工程师和操作员初始密码均为 00000000。

工程师权限可以修改操作员登录密码。

按<键返回或退出设置；

5.2.1 “电参”设置

电压分辨率：电压显示小数点位置；

电压量程：电压量程上限。如果不是配电压互感器请勿随意修改；

电压单位：电压显示的单位。V 或 kV；

电流分辨率：电流显示小数点位置；

电流量程：电流量程上限。等于互感器一次侧标称值；

电流单位：电流显示的单位。A 或 kA；

*以下电压、电流报警设定项目按 A、B、C 相分别设置！

电压上限：设置电压上限报警值。

上限回差：设置电压上限报警动作回差，单边有效。

上限报警输出：设置电压上限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

电压下限：设置电压下限报警值。

下限回差：设置电压下限报警动作回差，单边有效。

下限报警输出：设置电压下限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

电流上限：设置电流上限报警值。

上限回差：设置电流上限报警动作回差，单边有效。

上限报警输出：设置电流上限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

电流下限：设置电流下限报警值。

下限回差：设置电流下限报警动作回差，单边有效。

下限报警输出：设置电流下限报警输出位置。该输出位置必须设置

为“报警”才有效。

频率上限：设置频率上限报警值。

上限回差：设置频率上限报警动作回差，单边有效。

例如：设置频率上限值=51.00，回差=0.10，则频率≥51.00

报警产生，低于 50.90 时解除。

上限报警输出：设置频率上限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

频率下限：设置频率下限报警值。

下限回差：设置频率下限报警动作回差，单边有效。

例如：设置频率下限值=49.00，回差=0.10，则频率≤49.00

报警产生，高于 49.10 时解除。

下限报警输出：设置频率下限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

总功率上限：设置总有功功率上限报警值。

上限回差：设置总有功功率上限报警动作回差，单边有效。

上限报警输出：设置总有功功率上限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

总功率下限：设置总有功功率下限报警值。

下限回差：设置总有功功率下限报警动作回差，单边有效。

下限报警输出：设置总有功功率下限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

*以下各项功率报警设定项目按 A、B、C 相分别设置！

功率上限：设置有功功率上限报警值。

上限回差：设置有功功率上限报警动作回差，单边有效。

上限报警输出：设置有功功率上限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

功率下限：设置有功功率下限报警值。

下限回差：设置有功功率下限报警动作回差，单边有效。

下限报警输出：设置有功功率下限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

总功率因数下限：设置总功率因数下限报警值。

下限回差：设置总功率因数下限报警动作回差，单边有效。

下限报警输出：设置总功率因数下限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

总功率因数下下限：设置总功率因数下下限报警值。

下下限回差：设置总功率因数下下限报警动作回差，单边有效。

下下限报警输出：设置总功率因数下下限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

*以下各项功率因数报警设定项目按 A、B、C 相分别设置！

功率因数下限：设置功率因数下限报警值。

下限回差：设置功率因数下限报警动作回差，单边有效。

下限报警输出：设置功率因数下限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

功率因数下下限：设置功率因数下下限报警值。

下下限回差：设置功率因数下下限报警动作回差，单边有效。

下下限报警输出：设置功率因数下下限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

有功电能：设置有功电能定量值。有功电能为 EP+ 和 EP- 之和；

定量：有功电能定量值；

输出：设置定量达到后是否有输出动作及输出位置；

0：不输出；1~4：从 1~4 位置输出。如果这些位置安装了继电器模块，则继电器吸合；

无功电能：设置无功电能定量值；无功电能为 EQ+ 和 EQ- 之和；

定量：无功电能定量值；

输出：设置定量达到后是否有输出动作及输出位置；

0：不输出；1~4：从 1~4 位置输出。如果这些位置安装了继电器模块，则继电器吸合；

电能定量到达：设置上述定量值到达后的处理方式；

清零：定量到达后有功无功电能定量清零；

不清零：定量到达后有功无功电能定量不清零；

动作延时：设置定量到达后继电器吸合时间。格式：分：秒；

如果设置为 00:00，表示定量到达后继电器持续吸合。

零序电流上限：设置零序电流上限报警值。

上限回差：设置零序电流上限报警动作回差，单边有效。

上限报警输出：设置零序电流上限报警输出位置。该输出位置必须设置为“报警”才有效。

输出一：设置输出一（OUT1）位置的输出类型。

输出二：设置输出二（OUT2）位置的输出类型。

输出三：设置输出三（OUT3）位置的输出类型。

输出四：固定为报警输出。

5.2.2 “显示” 设置

对比度：调整显示对比度。新出厂的仪表已调校在最佳状态。

上电画面：设置仪表上电后显示的画面；

画面翻转时间：设置画面循环显示的间隔时间；

设置为 0，画面不循环。

语言：选择中文或英文菜单

5.2.3 “权限” 设置

级别：选择“工程师”或“操作员”。

新密码：输入新密码。以“工程师”身份登录可以修改“操作员”密码。

自锁时间：设置自动退出设定状态的时间，单位：秒。

如果设置为 0，自动退出功能关闭。

5.2.3 “系统” 设置

时间：设置日期、时间。

通信地址：设置与上位机或其它设备之通讯地址。同一系统中，地址必须是唯一的。

波特率：设置与上位机或其它设备通信之波特率。同一系统中应设置相同的波特率。

停止位：设置停止位数。

型号：本机基本型号，非用户参数。

机号：本机出厂编，非用户参数。

版本号：本机当前版本号，非用户参数。

接线方式：本机接线方式。可设定为三相四线或三相三线制，更改后须重新上电生效，接线参见后文附图。

电能清零：总电量清零。

系统复位：非用户参数。

系统注册：未注册仪表具备此项。

5.2.4 “记录” 设置（仅带 64Mb 记录内存的仪表具备此项）

数据记录模式：满停-存满停止记录；最新-存满滚动擦除；

实时记录间隔为 1 秒，可连续记录 10 天（三相四线）或 17 天（三相三线）数据；

数据记录复位：清除内存中的实时记录数据；

电能记录模式：满停-存满停止记录；最新-存满滚动擦除；

电能记录间隔为 1 分钟，可连续记录 1 年；

电能记录复位：清除内存中的电能记录；

5.2.5 “导出” 设置（仅带 USB 接口的仪表具备此项）

导出项目：可选历史数据或历史电能导出；

导出起点：记录导出的起点时刻；

导出终点：记录导出的终点时刻；

文件名称：导出到 U 盘的文件名；

磁盘写入：开始或停止导出。

细节：① 须待导出进度显示 100% 且 U 盘灯停止闪烁后方可拔出 U 盘！

② U 盘插入仪表会自动弹出导出画面。导出的数据须用本公司开发的“Bt800 记录仪数据管理软件”才能读取。该软件在随机附带的光盘上可以找到，请按光盘中的相关说明在电脑上安装使用。

③ 导出错误时，会在“磁盘写入”的下方有相应错误提示。

5.2.6 “月费” 设置

月费设置		月	费	月	费	X
月费	01	费一	▼	07	费一	▼
	02	费一	▼	08	费一	▲
费二	03	费一	▼	09	费一	▼
费三	04	费一	▼	10	费一	▼
费四	05	费一	▼	11	费一	▼
	06	费一	▼	12	费一	▼
	0	1	2	3	4	5
	A	B	C	D	E	F
		G	H	I	J	↑

月费设置		时间	费	时间	费	X
月费	08:00	尖	▼	00:00	尖	▼
	21:00	尖	▼	00:00	尖	▲
费一	00:00	尖	▼	00:00	尖	▼
费三	00:00	尖	▼	00:00	尖	▼
费四	00:00	尖	▼	00:00	尖	▼
	00:00	尖	▼	00:00	尖	▼
	0	1	2	3	4	5
	A	B	C	D	E	F
		G	H	I	J	↑

月费：可以选择每个月的计费统计方式。

费一：设置“费一”统计方式，可以将一天划分 12 个时段，每个时段分别对应“尖”“峰”“平”“谷”，如上图所示 8 点以前为“谷”费率，8 点到 21 点为“峰”费率，21 点到第二天 8 点为“谷”费率。可以分别统计显示每月“尖”“峰”“平”“谷”四种费率下的电能（详见主画面）。

费二、费三、费四：同上。

注意：设置费率统计方式的时段时，要从 00: 00 到 23: 59。顺序设置。例如图中 21: 00 以后的 10 个时段的时间，只有在 21: 00 到 23: 59 之间才有效（不包括 21: 00），如果下一时间点低于前一时间点，则修改未设置成功。

六、报警信息说明

有报警事件产生时，时间栏会闪烁提示。可翻页切换至报警信息画面了解详细报警状况。

表 1: 报警信息示例

符号	含义
A 电压高报	A 相电压超上限报警，无输出
A 电压高报 OUT1	A 相电压超上限报警，从 OUT1 位置输出
A 电流低报	A 相电流超下限报警，无输出
A 电流低报 OUT2	A 相电流超下限报警，从 OUT2 位置输出
其它含义相同，略	

注：输出 1 (OUT1) ~ 输出 4(OUT4) 位置须安装模块才会有输出。

表 2: 报警符号含义

符号	含义
FQ HIGH	频率高报警
FQ LOW	频率低报警
POWER HIGH	功率高报警
POWER LOW	功率低报警
POWF LOW	功率因数低报警
POWF LLLOW	功率因数低低报警
HI	当前历史记录存在高报警
LO	当前历史记录存在低报警
HL	当前历史记录存在高低报警

七、尺寸规格及安装

7.1 A 外形

盘面尺寸：96×96mm；开孔尺寸：92×92^{0.5}mm；

板前高度：8mm；板后深度：100mm；

7.2 F 外型*

盘面尺寸：80×160mm，模式；开孔尺寸：76×152^{0.5}mm；

板前高度：8mm；板后深度：100mm；

八、其它事项

8.1 电压、电流输入接线必须区分同名端，否则功率不能正常测量；

8.2 如果把电压信号接至电流输入端将导致短路！

8.3 各相有功功率变送二次标定的量程上限=电压量程×电流量程；
例：A 相电压量程=600.0，A 相电流量程=50.0，则标定 A 相有功功率量程上限=30.00(kW)

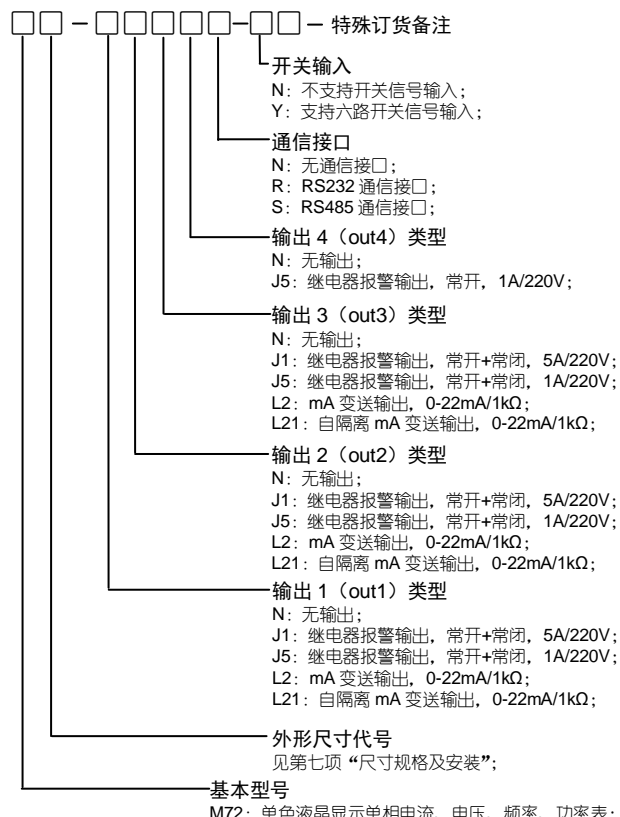
总有功功率变送为三相之和。

8.4 频率变送二次标定的量程范围是 30.00-100.00HZ。

8.5 如果 OUT1~4 安装了继电器模块，可以通过上位机执行 ON/OFF 操作。详见通信协议相关规定。

8.6 增强型六路开关信号输入必须是无源的干接点开关；

九、选型规则



基本型号

M72: 单色液晶显示单相电流、电压、频率、功率表;
M75: 单色液晶显示三相三线制多功能电力测量仪表
M76: 单色液晶显示三相四线制综合电力测量仪表;

注: M7 系列采用 TFT 液晶屏, 长期工作亮度不衰减。订货时可以选择黑底白字或蓝底白字显示风格;

附: 三相三线制接线图 (修改接线方式必须重新上电后生效!)



RS232 通信: 18-TXD; 19-RXD; 20-GND; RS485 通信: 19-A; 20-B

注: 三线制总有功功率变送输出 4-20mA 对应 Ab 电压量程 × A 相电流量程 + bC 电压量程 × C 相电流量程, 单位是 kW;

BOTA® 厦门伯特自动化工程有限公司

地址: 厦门集美软件园三期 B03 栋 9 层 <http://www.xmbt.com>
电话: (0592) 5254872 5254873