

◀ 青智 QINGZHI ▶

8775 系列 数字电参数测量仪

8775A1/8775B1/8775C1

使用说明书

(Rev.1.00)



青岛青智仪器有限公司

地址：青岛市崂山区山东头路 58 号盛和大厦 1 号楼五层

邮编：266101

电话/传真：0532--81920028(多线)，81920029(多线)

技术热线：(0) 13953270323

网址：Http: //www.qingzhi.com

目 录

第一章	主要性能及技术指标.....	3
	8775A1	3
	8775B1	4
	8775C1	5
第二章	使用说明.....	7
第三章	串行口使用说明.....	16
第四章	继电器串口使用说明.....	17
第五章	装箱清单.....	17
第六章	使用注意事项及故障排除方法.....	18

第一章 主要性能及技术指标

8775 系列数字电参数测试仪采用了先进的 32 位高速处理器和双路 24 位 AD 转换器，具有高精度、宽动态范围、结构紧凑灵巧等特点，是新一代数字化电参数测量仪器，可以测量有效值电压、电流、有功功率、视在功率、无功功率、电能累计、电能计时、频率、功率因数。

产品符合标准《DB37/T557-2005 数字式电参数测量(试)仪》。

产品适用的型式批准证书编号：89E0105-37。

功能：标配 RS485 通讯。

可扩展功能：RS232 通讯，继电器报警输出。

测试原理为：

$$\begin{aligned} \text{电压有效值为: } U_{rms} &= (\int_0^T V^2(t) dt / T)^{1/2} & \text{电压直流分量为: } U_{dc} &= \int_0^T V(t) dt / T \\ \text{电流有效值为: } I_{rms} &= (\int_0^T I^2(t) dt / T)^{1/2} & \text{电流直流分量为: } I_{dc} &= \int_0^T I(t) dt / T \\ \text{电压交流分量为: } U_{ac} &= (U_{rms}^2 - U_{dc}^2)^{1/2} & \text{电流交流分量为: } I_{ac} &= (I_{rms}^2 - I_{dc}^2)^{1/2} \\ \text{有功功率为: } P &= \int_0^T V(t) \cdot I(t) dt / T \\ \text{功率因数为: } PF &= P / (U_{rms} \cdot I_{rms}) \end{aligned}$$

选型说明

表 1 选型说明

参数 型号	精度	测量范围	电压、电流、有功功率、 视在功率、无功功率、 电能累计、电能计时、 频率、功率因数	RMS/AC/ DC 切换	电流量程 切换	声光 报警	备注
8775A1	0.5 级	600V/20A	√			√	适用于产品测试，并提供合格判定输出
8775B1	0.2 级	600V/1A/40A	√		√	√	适用于小电流、小功率测试，设备待机测试
8775C1	0.2 级	600V/1A/40A	√	√	√	√	交直流；适用于畸变正弦波信号测试
8775 系列仪表均标配 RS485 通讯，且可选 232 通讯和继电器输出功能							

1. 测量精度：

表 2 8775A1 测量精度

参数	测量范围	工作误差	分辨率	备注
电压	AC: 5~600V	±(0.4%读数+0.1%量程)	0.1V	过载：1.2 倍
电流	AC: 5mA~20A	±(0.4%读数+0.1%量程)	0.001A	过载：1.2 倍

有功功率	$U \cdot I \cdot PF$	PF>0.5 $\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$ PF<=0.5 $\pm (0.6\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$	0.1W	
无功功率		PF=0, $\pm (0.4\% \text{示值} + 0.1\% \text{量程})$	0.1Var	
功率因数	0.1~1	± 0.01	0.001	电压幅值高于10%量程; 电流幅值高于1%量程
频率	45~65Hz	0.1%*读数	0.01Hz	电压幅值高于10%量程
电能累计	0~99999.9KWh	PF=1.0: $\pm (0.16\% \text{读数} + 0.04\% \text{量程})$ PF=0.5: $\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$	0.0001 Wh	
电能计时	999时59分 /999分59秒	$\pm 0.05\%$	1分钟 /1秒	

表3 8775B1 测量精度

参数	测量范围	工作误差	分辨率	备注
电压	AC: 5~600V	$\pm (0.1\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$	0.01V	过载: 1.2倍
电流	AC: 0.5mA~1/40A	$\pm (0.1\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$, 自动换挡: 由低到在高在1A换高档, 由高到低在0.5A换低挡	0.01mA	过载: 1.2倍
有功功率	$U \cdot I \cdot PF$	PF>0.5: $\pm (0.1\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$ PF<=0.5: $\pm (0.25\% \text{读数} + 0.25\% \text{量程})$	0.01W	
无功功率		PF=0, $\pm (0.25\% \text{读数} + 0.25\% \text{量程})$	0.01Var	
功率因数	0.1~1	± 0.01	0.001	电压幅值高于10%量程; 电流幅值高于1%量程
频率	45~65Hz	0.1%*读数	0.01Hz	电压幅值高于10%量程
电能累计	0~99999.9KWh	PF=1.0: $\pm (0.1\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$ PF=0.5: $\pm (0.25\% \text{读数} + 0.25\% \text{量程})$	0.0001 Wh	
电能计时	999时59分 /999分59秒	$\pm 0.05\%$	1分钟 /1秒	

表 4 8775C1 测量精度

参数	测量范围	工作误差	分辨率	备注
电压	AC/DC:5~600V	$\pm (0.1\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$	0.01V	过载: 1.2 倍
电流	AC/DC: 1mA~1/40A	$\pm (0.1\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$, 自动换挡: 由低到高出在 1A 换高档, 由高到低在 0.5A 换低档	0.01mA	过载: 1.2 倍
有功功率	$U \cdot I \cdot PF$	PF>0.5: $\pm (0.1\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$ PF<=0.5: $\pm (0.25\% \text{读数} + 0.25\% \text{量程})$	0.01W	
无功功率		PF=0, $\pm (0.25\% \text{读数} + 0.25\% \text{量程})$	0.01Var	
功率因数	0.1~1	± 0.01	0.001	电压幅值高于 10%量程; 电流幅值高于 1%量程
频率	45~65Hz	$0.1\% \cdot \text{读数}$	0.01Hz	电压幅值高于 10%量程
电能累计	0~99999.9KWh	PF=1.0: $\pm (0.1\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$ PF=0.5: $\pm (0.25\% \text{读数} + 0.25\% \text{量程})$	0.0001 Wh	
电能计时	999 时 59 分 /999 分 59 秒	$\pm 0.05\%$	1 分钟 /1 秒	

2. 其他参数:

输入方式: 电压电流均为浮置输入; 电压输入阻抗约 $2M\Omega$;

1A 电流输入档阻抗约 $10m\Omega$, 其他电流输入档阻抗约 $1m\Omega$;

测量信号最大峰值: 电压电流均为最大量程的 1.6 倍;

A/D 转换: 速率约 8k/秒, 24 位, 电压、电流同时采样;

显示更新: 约 3 次/秒;

继电器触点容量: 250V AC, 3A ; DC 30V, 3A; 阻性

整机功耗: < 6VA;

仪表重量: 约 3.0 kg ;

仪表尺寸: 宽 x 高 x 深: 260 x 112 x 303 mm

开孔尺寸: 宽 x 高: 224 x 90 mm

3. 工作环境:

大气压力: (86~106) kPa ; 温度: (0~40) °C ; 相对湿度: ≤85%RH
仪表工作电源: AC (85~265)V 50/60Hz 或 DC(100~300)V

4. 安全要求

绝缘电阻: 测量端子与电源线之间绝缘电阻不低于 2MΩ ;

耐电压: 测量端子与电源线之间能承受 2000V 50Hz 正弦波电压;

以上技术参数的说明中所用到的术语定义请参见 GB/T 13978-1992 《数字多用表通用技术条件》。

5. 外形尺寸图

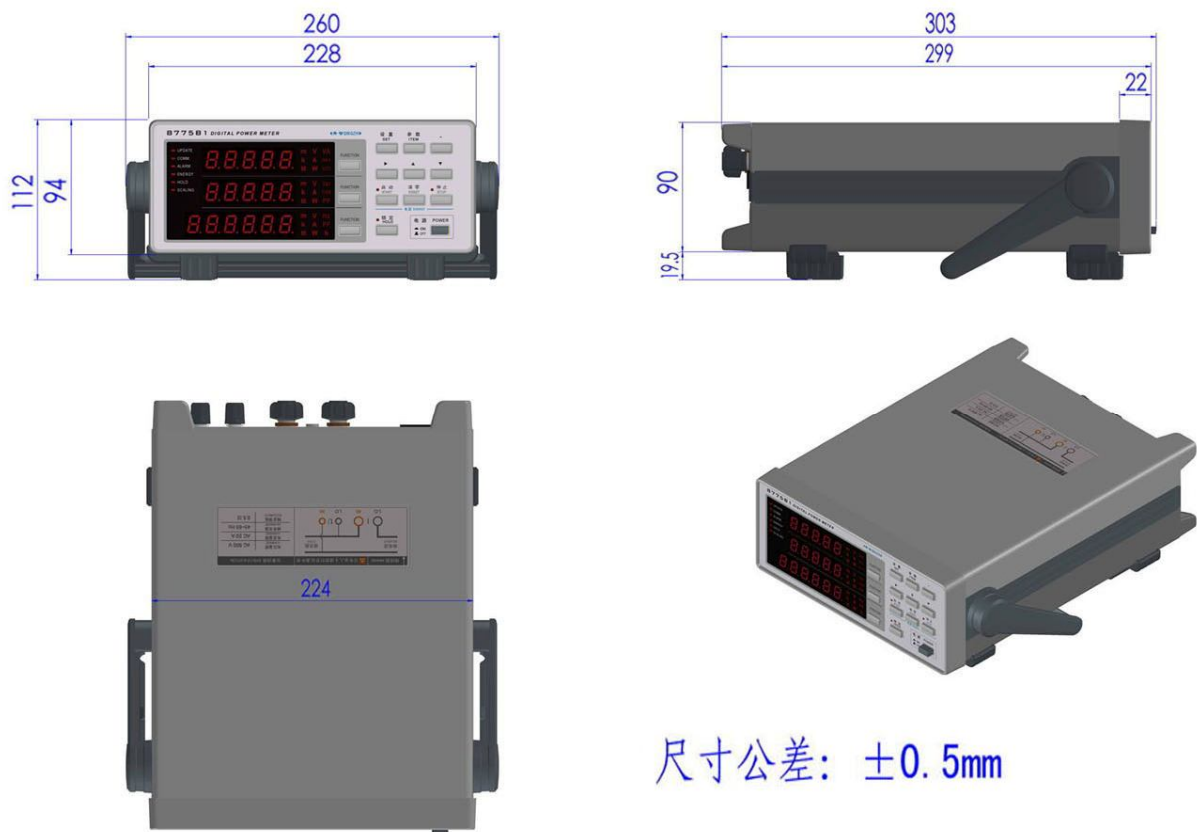


图 1 外形尺寸图

第二章 使用说明

一. 仪表前面板操作使用说明

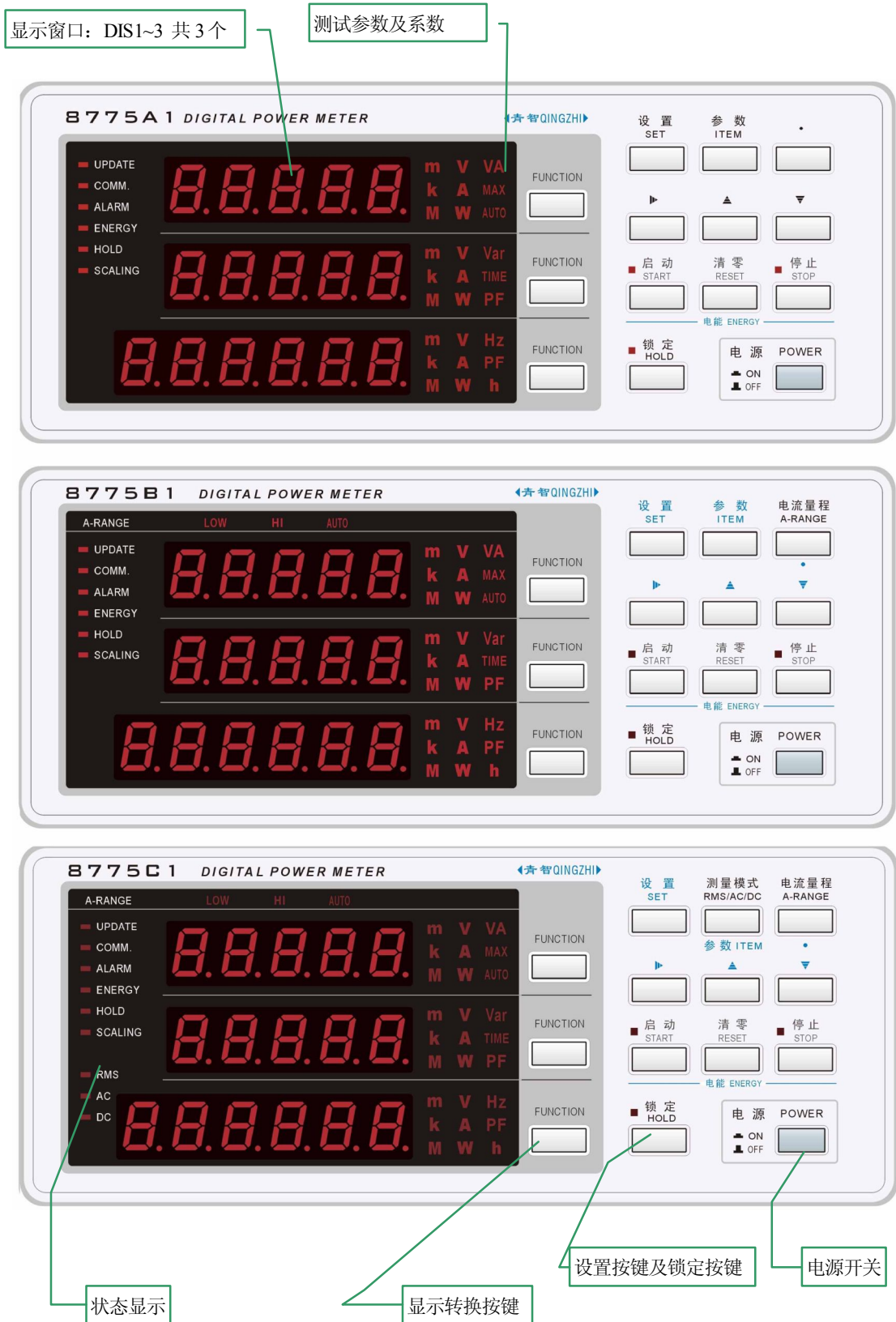


图2 8775A1/8775B1/8775C1 仪表前面板示意图

1. 显示窗口：3 个显示窗口分别可以显示以下测试参数（见表 5）。

表 5 仪表测试参数说明

指示灯	参数	单位	m(毫)、k(千)、M(兆) 灯为数量级指示灯： 1M = 1000k; 1k = 1000; 1m = 0.001
V	电压	伏特	
A	电流	安培	
W	有功功率	瓦	
AUTO	循环显示电压、电流、有功功率、视在功率	伏特\安培\瓦\伏安	
VA	视在功率	伏安	
Var	无功功率	乏	
Hz	频率	赫兹	
PF	功率因数		
TIME	时间	时:分/分:秒	
Wh	电能	瓦时	

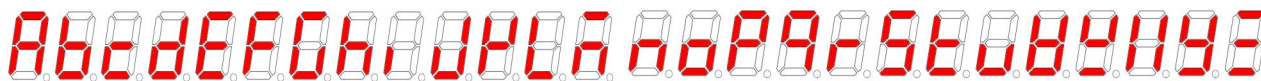
2. 字符对照表:

本系列仪表采用 7 段 LED 显示所有字符与数据，常用数字与字符显示对照如下图所示：

2.1 下图 10 字符为所有阿拉伯数字显示示例。



2.2 下图 26 字符为所有英文字母显示示例。



字母: A b c d E F G h I J K L M n o P q r S T u V W X y Z

3. 显示特殊字符含义:

U-L0: 提示当前电压输入信号太小，不能测量电压频率；

-OL-: 提示当前显示数据超过显示范围；

U-OL: 提示由于当前电压输入信号超量程，导致当前窗口测量值不可知；

A-OL: 提示由于当前电流输入信号超量程，导致当前窗口测量值不可知；

F--OL: 提示由于当前电压输入信号频率高于本仪表测量范围；

F--L0: 提示由于当前电压输入信号频率小于本仪表测量范围；

----: 提示内部校零或换量程，需等待电路稳定。

4. 状态指示灯:

表 6 各状态指示灯的含义

指示灯	说明	备注
UPDATE	运行状态指示灯	正常运行时，连续闪烁指示
COMM.	通讯状态	正常通讯时，连续闪烁指示

ALARM	报警指示灯	报警设定项超越报警值时，发光指示
ENERGY	电能记录指示灯	当正常记录电能时，发光指示
HOLD	显示保持	将当前测量值锁定，仅用于显示值
SCALING	倍率设置指示灯	当电压或电流的倍率不为 1 时，发光指示
START	电能记录指示灯	当正常记录电能时，发光指示
STOP	电能停止记录指示灯	当停止记录电能时，发光指示
LOW	电流低量程模式指示灯	电流测量处于低量程模式
HI	电流高量程模式指示灯	电流测量处于高量程模式
AUTO	电流自动量程指示灯	电流量程处于自动切换模式
AC	当前为交流分量测量模式	可以测量信号中交流分量的有效值
DC	当前为直流分量测量模式	可以测量信号中直流分量的值
RMS	当前为全分量测量模式	可以测量直流叠加交流信号的有效值

5. 功能按键：包括显示选择、设置、锁定共三部分。

5.1 显示选择按键：共 3 个，用于分别选择各显示窗口的内容。

显示窗口 1 可以在 V、A、W、VA 中切换；Auto 自动循环以上参数；Max 暂不用；

显示窗口 2 可以在 V、A、W、TIME、PF、Var 中切换。

显示窗口 3 可以在 V、A、W、HZ、PF、Wh 中切换。

5.2 电流量程 按键：用于电流量程 LOW、HI、AUTO 的循环切换。

当测试信号波峰比 >2.0 时，建议选择 HI 量程。（仅 8775B1/8775C1 中包含此项）

5.3 测量模式按键：用于测量模式 AC、DC、RMS 的循环切换。（仅 8775C1 中包含此项）

5.4 锁定按键保持当前测试的数据在显示屏上不再更新，但是通讯数据不能被锁定。

5.5 电能记录控制按键：共 3 个，用于启动、停止、清零，电能记录、时间记录。

启动键：开始记录电能、时间。电能累计期间，时间记录的小数点闪烁。

停止键：停止记录电能、时间。

清零键：当电能处于停止状态时，按下此键可清零电能记录、时间记录。

当电能处于启动状态时，该操作无效。

5.6 设置按键：共 6 个，用于对仪表参数的设置。

“设置”：进入或退出参数设定状态。进入参数设定状态后，窗口 1 显示“SET”字符，窗口 2 显示当前参数，窗口 3 显示当前参数值。再次按下该键，仪表会进入“SAVE”设置项，询问退出时是否保存更改。

“参数”按键：用于设置参数的翻页。

“•”按键：改变设置参数的当前值的小数点位置。

“>”按键：循环右移位，改变设置参数的当前数码管（闪烁位）位置。

“^”按键：循环增加设置参数的当前闪烁位的值。

“v”按键：循环减小设置参数的当前闪烁位的值。

表 7 仪表系统参数设置

按 键	窗口 2	窗口 3	说 明
参数	Code	密码输入值	进入设置时的密码。(Code=“1234”)。 如果密码错：只能查看数据，不能设置数据。
参数	Ur	电压倍率	0.0001-99999 默认值：1.0000 在仪表检定时，应将该值设为 1.0000
参数	Ir	电流倍率	0.0001-99999 默认值：1.0000 在仪表检定时，应将该值设为 1.0000
参数	UPDT	显示更新速率	1-6 默认值：1，详细解释见特别说明
参数	E-TM	时间模式	HHH.MM/ MMM.SS, 默认值： HHH.MM HHH.MM: 时,分, MMM.SS: 分,秒
参数	TIME	记录结束时间	当时间模式为 HHH.MM 时，设置范围：0~999 时 59 分 当时间模式为 MMM.SS 时，设置范围：0~999 分 59 秒
参数	ALM	报警总设置	ON/OFF 默认值：OFF 当设置为 ON，则打开后续电压、电流、功率、功率因数的报警设置； 当设置为 OFF，则关闭所有的报警；
参数	UALM	电压报警设置	ON/OFF 默认值：OFF 当设置为 ON，则打开电压报警； 当设置为 OFF，则关闭电压报警；
参数	U ⁻⁻⁻	电压报警 上限值	0.0001-99999 默认值：0.0000，当电压值连续大于该值，达到设定的报警延迟次数，上限报警动作
参数	U ₋₋₋	电压报警 下限值	0.0001-99999 默认值：0.0000，当电压值连续小于该值，达到设定的报警延迟次数，下限报警动作
参数	I ⁻⁻⁻	电流报警 上限值	0.0001-99999 默认值：0.0000，当电流值连续大于该值，达到设定的报警延迟次数，上限报警动作
参数	I ₋₋₋	电流报警 下限值	0.0001-99999 默认值：0.0000，当电流值连续小于该值，达到设定的报警延迟次数，下限报警动作
参数	PALM	功率报警设置	ON/OFF 默认值：OFF 当设置为 ON，则打开功率报警； 当设置为 OFF，则关闭功率报警；
参数	P ⁻⁻⁻	功率报警 上限值	0.0001-99999 默认值：0.0000，当功率值连续大于该值，达到设定的报警延迟次数，上限报警动作
参数	P ₋₋₋	功率报警 下限值	0.0001-99999 默认值：0.0000，当功率值连续小于该值，达到设定的报警延迟次数，下限报警动作

参数	PF AL	功率因数报警设置	ON/OFF 默认值: OFF 当设置为 ON, 则打开功率因数报警; 当设置为 OFF, 则关闭功率因数报警;
参数	PF - - -	功率因数报警上限值	0.0001-1.0000 默认值: 0.0000, 当功率因数连续大于该值, 达到设定的报警延迟次数, 上限报警动作
参数	PF _ _ _	功率因数报警下限值	0.0001-1.0000 默认值: 0.0000, 当功率因数连续小于该值, 达到设定的报警延迟次数, 下限报警动作
参数	Dely	报警延迟次数	1~99, 默认值为 3。仪表每更新一次数据, 且发生超限, 则报警延迟计数器加 1, 否则报警延迟计数器清零。 不同的报警项, 使用不同的报警延迟计数器。
参数	Out0	是否允许零点报警	ON/OFF 默认: OFF。报警对象值为 0 时, ON: 允许报警, OFF: 禁止报警。
参数	RELY	报警继电器动作逻辑方式	H—L: 高低模式, R1、R2 继电器分别对应上下限。 GONG: 合格不合格模式, R1、R2 继电器分别对应合格、不合格。 默认为高低模式。
参数	LEDF	是否允许报警显示闪烁	ON/OFF ON: 允许报警时显示闪烁, OFF: 禁止闪烁。 默认为 ON。
参数	BEEP	报警时声音长度	1~9999, 报警时声音持续的次数, 1 次大约 0.3 秒。 默认值为 100。
参数	addr	通讯地址	1-255 默认值: 1
参数	BAUD	通讯波特率	可选值为 1200, 2400, 4800, 9.6k, 19.2k, 38.4k 默认值: 9.6k
设置	SAVE	N—Y	N 放弃保存并退出设置状态, Y: 保存并退出设置状态

特别说明

- ◆ 电压显示值 (或串口数据, 下同) = 电压测试值 (仪器的输入值, 下同) * 电压倍率,
电流显示值 = 电流测试值 * 电流倍率,
功率显示值 = 功率测试值 * 电流倍率 * 电压倍率
- ◆ 设置的报警电压、电流、功率值是没有乘倍率的值。

- ◆ 当进入设置状态，超过 1 分钟没有按键，则放弃保存，并退出设置状态，
- ◆ 显示刷新速率 updat 可设的范围为 1—6，对于有效值电压和有效值电流仪表采用均方根平均方式，功率采样算术平均方式。例如：仪表每 0.3 秒采样得到一系列有效值电压数据：
U0,U1,U2,U3,U4,U5,U6,U7,U8...Un...

那么，仪表第n次的显示值 =
$$\sqrt{\frac{1}{N} \sum_{x=n-N+1}^n U_x^2}$$

仪表每 0.3 秒采样得到一系列功率数据：P0,P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7,P8...Pn...

那么，仪表第n次的显示值 =
$$\frac{1}{N} \sum_{x=n-N+1}^n P_x$$

如果输入信号跳动较大，但是为了使显示数据稳定，可以将显示刷新速率的值加大。跳动的现象可以得到很大缓解。

二、仪表后面板的接线使用说明

8775A1/8775B1 后面板图

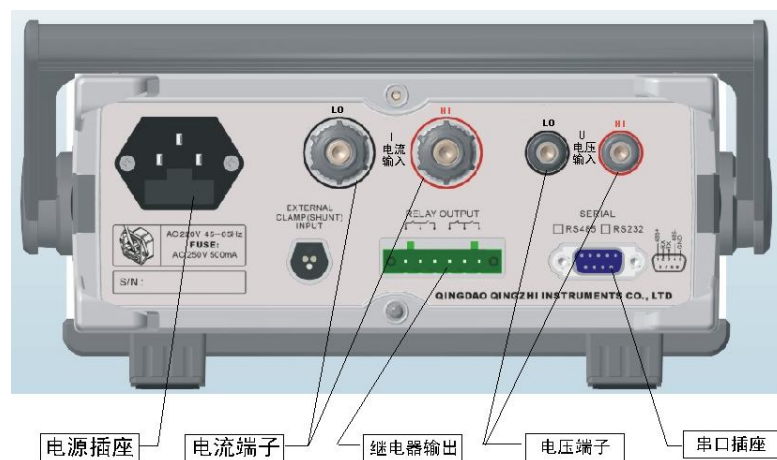


图 3-1 8775A1/8775B1 后面板示意图

1. 后面板由以下几部分组成：电源插座、电压、电流端子、串口插座、继电器输出。
2. 电源插座是仪表工作的电源输入。插座的下方必须放入保险丝，保险丝的规格为 250V 0.5A。
3. 电压、电流端子为连接测量回路的端子。
4. 其中，继电器输出是可选部件。

8775C1 后面板图

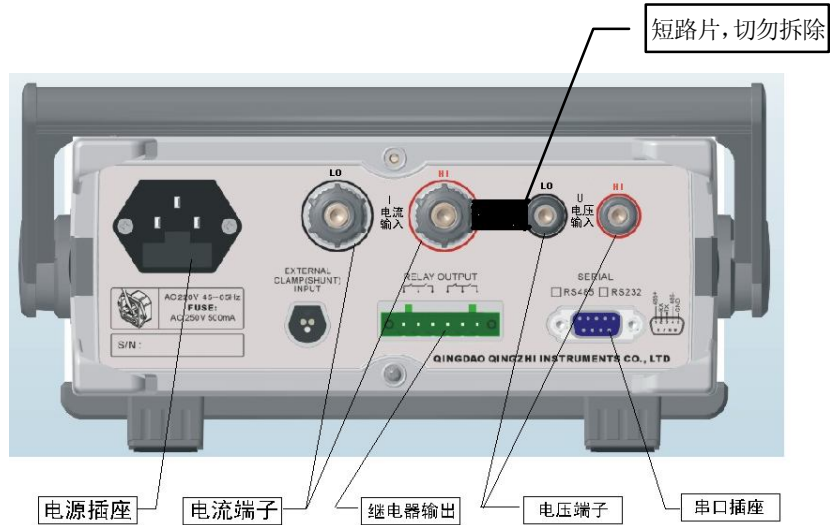


图 3-2 8775C1 后面板示意图

1. 后面板由以下几部分组成：电源插座、电压、电流端子、串口插座、继电器输出。
2. 电源插座是仪表工作的电源输入。插座的下方必须放入保险丝，保险丝的规格为 250V 0.5A。
3. 电压、电流端子为连接测量回路的端子。
4. 其中，继电器输出是可选部件。
5. 电压 L0 端子与电流 HI 端子间的短路片切勿拆除，否则会导致仪表严重损坏。

三、接线

8775A1/8775B1/8775C1 测量负载接线原理图

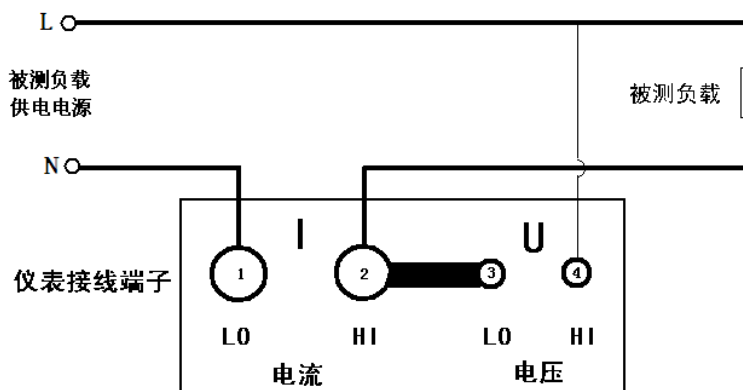


图 4 8775A1/8775B1/8775C1 测量负载接线原理图

1. 将端子 2 和 3 用短路片短接，按照本图进行接线。
2. 接入信号不能超出测量量程。
3. 按照相应规范进行接线操作，电流线径必须满足载流量要求。

8775A1/8775B1 测量负载接互感器原理图

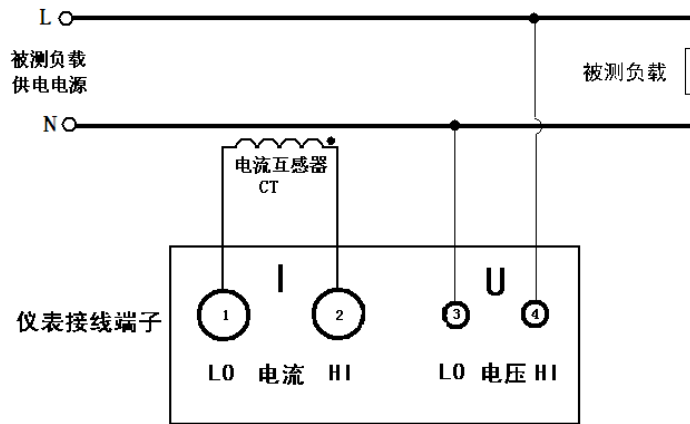


图 5-1 8775A1/8775B1 测量负载接互感器原理图

8775C1 测量负载接互感器原理图

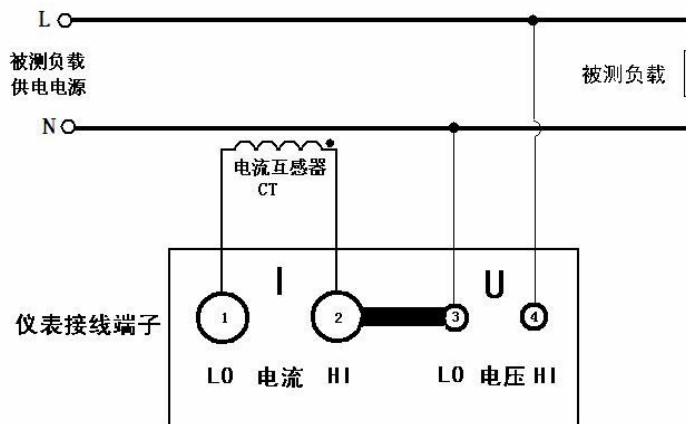


图 5-2 8775C1 测量负载接互感器原理图

注：请特别注意不同型号仪表的短路片情况。

四、检定接线及特别说明

8775A1/8775B1 检定接线图

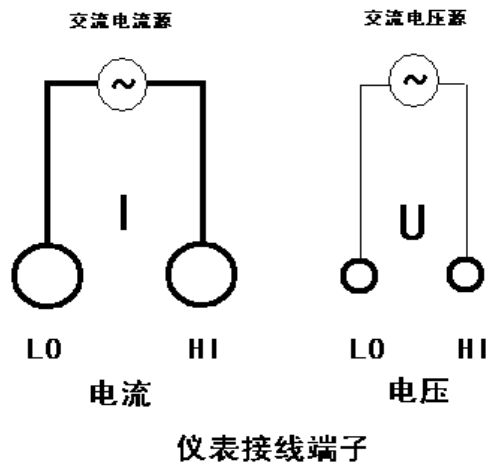


图 6-1 8775A1/8775B1 检定接线图

1. 被检仪表的电压、电流倍率应该设置为 1.000。
2. 检定源要有足够精度、稳定度、相位准确度。
3. 检定前，仪表应至少通电预热 30 分钟。
4. 检定时，不要将短路片短接。

8775C1 检定接线图

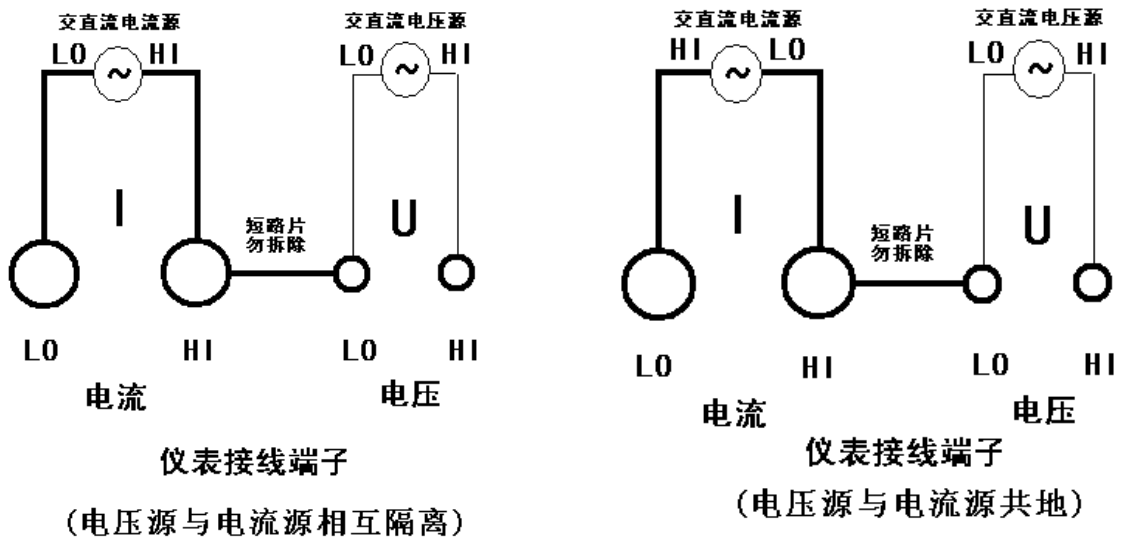


图 6-2 8775C1 检定接线图

1. 被检仪表的电压、电流倍率应该设置为 1.000;
2. 检定源要有足够精度、稳定度、相位准确度;
3. 如果需要检定功率或同时检定电压电流，则需要电压输出与电流输出相互隔离的检定源。

第三章 串行口使用说明

一、 串行口使用说明

1. 串行口有两种：RS485（标准配置），RS232（可选配置）。

串行口的硬件接口均采用 9 针 D 型插座。

2. 串行接口的引脚定义为：

RS232: 2:RXD 3:TXD 5:GND

RS485: 1:A 4:B

接口附近的文字指示出本串行口的种类，当 RS232 前面的方框内被打钩时表示本串行口为 RS232 接口，当 RS485 前面的方框内被打钩时表示本串行口为 RS485 接口。

3. 用串行电缆连接主机与仪表时，应将仪表和主机的电源关掉，否则容易损坏仪表。

二、 通讯测试程序使用说明

1. 在随仪表装箱的光盘中有通讯规约和标准通讯程序，或者参见我公司网站上对于串行口的说明。
2. 用串行电缆连接主机与仪表时，应将仪表和主机的电源关掉，连接好后再接通电源，否则容易损坏仪表。
3. **通讯程序的使用说明及通讯规约**：请参照附件光盘中“ReadMe.Txt”内容。

三、 仪表串行口通讯失败的检查

1. 检查仪表的通讯地址、通讯波特率是否与上位机的设置相同，若不同则修改设置。
2. 将仪表和上位机的连线断开，测量仪表和上位机的串行口信号线。对于 RS232 口：仪表和上位机的 TXD 对 GND 端应当为-8V~-12V 电压；对于 RS485 口：上位机的 A 对 B 端应当为+2V~+5V 电压。若上面的测试信号不正常则为接口或连线的问题。
3. 串行口通讯可以接收到数据但数据经常出错，检查仪表和上位机的串口连线接触是否完好，若使用环境的干扰较大则串口连线应采用屏蔽线并且将屏蔽层接地。

第四章 继电器口使用说明

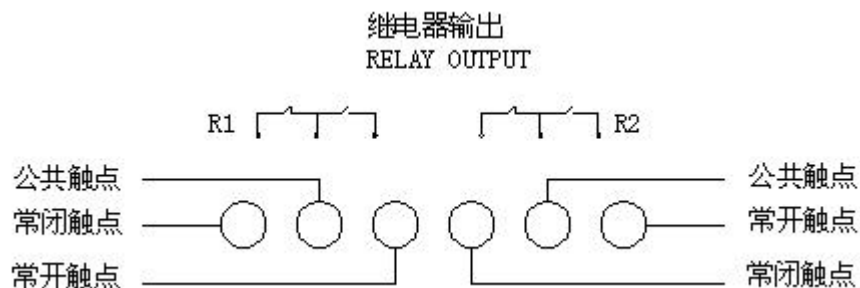


图 7 继电器接口图

1. 继电器处于”H—L”模式时：

 实测值超过报警上限，继电器 R1 常开触点闭合。

 实测值低于报警下限，继电器 R2 常开触点闭合

 实测值在正常范围时，继电器 R1 常开触点断开，继电器 R2 常开触点断开

2. 继电器处于”GONG”模式时

 实测值在正常范围时，继电器 R1 常开触点闭合，继电器 R2 常开触点断开

 实测值低于报警下限或高于报警上限时，继电器 R2 常开触点闭合，继电器 R1 常开触点断开。

3. 可以通过修改 Dely 值，设定报警延迟时间。

4. 继电器触点容量：250VAC，3A；DC 30V，3A；阻性。

注意：继电器为可选功能，订购时请说明。

第五章 仪器装箱清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	数字电参数测量仪	1	台	
2	仪表用电源线	1	根	
3	仪表用 0.5A 保险丝	2	只	
4	RS485 通讯线	1	根	
5	仪表使用说明书	1	份	
6	合格证	1	张	
7	仪表检测报告	1	份	
8	保修单	1	份	
9	开箱检验反馈单	1	份	
10	上位机通讯光盘	1	张	
11	短路铜片	1	片	
12	6T 接线端子		条	扩展继电器功能时使用

第六章 使用注意事项及故障排除方法

一. 仪器使用注意事项:

1. 建议正式测试前保持仪表通电工作 30 分钟。
2. 仪器应在推荐的工作条件下使用;
3. 不要超过仪器的测量极限使用;
4. 在负载端接线时应关掉负载的供电电源。

二. 仪器故障及排除方法:

1. 仪表开机时无显示。

请检查仪表电源是否接通，电源电压是否正常，保险丝是否熔断；

2. 测量数据出现明显偏差或功率出现负值。

请检查仪表接线端子的接线是否正确，注意电压和电流的同名端；

3. 更换保险丝的方法:

