# **◆青智QINGZHI**

# 8715B1 数字电参数测量仪 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
第二章	使用说明	5
第三章	串行口使用说明	10
第四章	装箱清单	10
第五章	使用注意事项及故障排除方法	11

#### 第一章 主要性能及技术指标

8715B1 的设计采用了先进的 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、频率、功率因数。

#### 其测试原理为:

电压有效值为:  $Urms = (\int_0^T V^2(t) dt/T)^{1/2}$  电流有效值为:  $Irms = (\int_0^T I^2(t) dt/T)^{1/2}$  有功功率为:  $P = \int_0^T V(t) \cdot I(t) dt/T$  功率因数为: PF = P/(Urms\*Irms)

#### 具体指标如下:

#### 1. 测量精度:

8715B1 数字电参数测量仪的测试对象为 45Hz~65Hz 交流电压、电流信号, 具体技术参数如下:

_	_	-
_	=	-1
1	v	- 1

参 数	测量范围	工作误差	分辨率	备注	
电压	5~600V	± (0.4%读数+0.1%量程)	0. 1V	上时间过 <u>去</u> 1.9 位	
电流	5mA~20A	± (0. 4%读数+0. 1%量程)	0. 001A	长时间过载: 1.2倍	
功率	U*I*PF	PF>0.5 ± (0.4%读数+0.1%量程) PF<=0.5 ± (0.6%读数+0.1%量程)	0. 1W		
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	

#### 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  $2M\Omega$ ; 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;

整机功耗: <5VA;

仪表重量:约 3.0 kg;

仪表尺寸: 宽 x 高 x 深: 260 x 112 x 303 mm

#### 3. 工作环境:

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

## 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  $2M\Omega$ ;

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

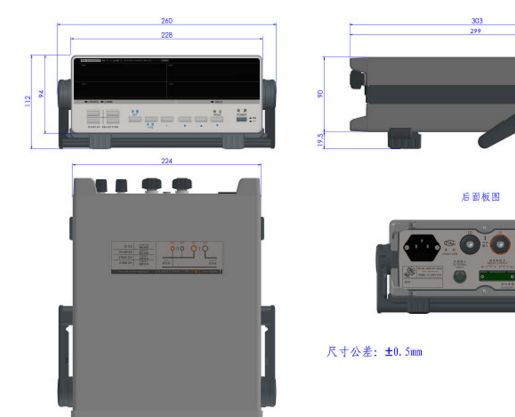


图 1

# 第二章 使用说明

#### 一. 8715B1 仪表前面板操作使用说明



图 2 仪表前面板示意图

1. 显示窗口: 三个显示窗口分别可以显示以下测试参数(见表2)。

表 2 仪表测试参数说明

指示灯	参数	单位	
V	电压	伏特	m(毫)、k(千)、M(兆)灯为数量级指示灯:
A	电流	安培	1M = 1000k;
W	有功功率	瓦	1k = 1000;
Hz	频率	赫兹	1m =0.001
PF	功率因数		

#### 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 3 字符为所有阿拉伯数字显示示例。



2.2 下图 4 字符为所有英文字母显示示例。



字母: Abcd EFG hIJ K L M



字母: n o P q r S T u V W X y Z

#### 3 显示特殊字符含义:

U-LO: 提示当前电压输入信号太小,不能测量电压频率:

-OL-: 提示由于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--0L: 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:

----: 提示内部校准, 需等待电路稳定。

4. 状态指示灯: 各状态指示灯的含义见表 3。

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
HOLD	显示保持	将当前测量值锁定,仅用于显示值

- 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 4 个, 用于分别选择各显示窗口的内容。

显示窗口1、2可以在V、A、W中切换;显示窗口3、4可以在V、A、W、PF、Hz中切换。

- 5.2 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。
- **5.3 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 显示当前参数设置序号,窗口 4 显示当前参数值。再次按下该键,仪表会进入32.33 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 4 仪表系统参数设置

按键	窗口3	窗口2	窗口4	说明
参数	32.01	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	32.02	Ur	电压倍率	0.001-9999 默认值: 1.000 在仪表检定时,应将该值设为 1.000
参数	32.03	Ir	电流倍率	0.001-9999 默认值: 1.000 在仪表检定时,应将该值设为 1.000
参数	32.04	UPDT	显示更新速率	1-6 默认值: 1,详细解释见特别说明
参数	32.30	addr	通讯地址	1-255 默认值: 1
参数	32.31	BAUD	通讯波特率	可选值为 1200, 2400, 4800, 9.6k, 19.2k, 38.4k 默认值: 1200
设置	32.33	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= 
$$\sqrt{\frac{1}{N}\sum_{x=n-N+1}^{n}\bigcup_{x}^{2}}$$

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= 
$$\frac{1}{N}\sum_{x=n-N+1}^{n} \mathbf{P}_{x}$$

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

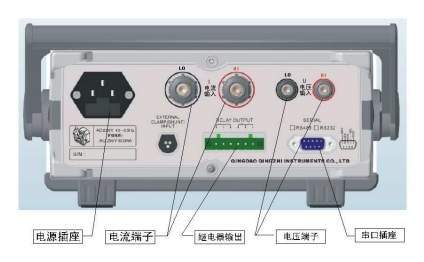
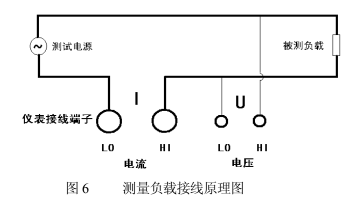


图 3 后面板示意图

- 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,串口和继电器输出是可选部件。

### 三、接线



- 1. 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。

## 四、检定接线及特别说明

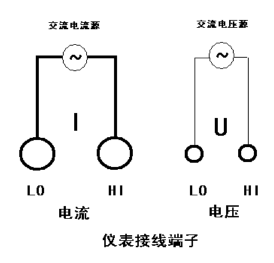


图 7 检定接线图

- 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。

### 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: RS232, RS485, 用户可以选择使用。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 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	仪表使用说明书	1	份	
5	合格证	1	张	
6	仪表检测报告	1	份	
7	保修单	1	份	
8	开箱检验反馈单	1	份	
9	上位机通讯光盘		张	

# 第五章 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;
- 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:

