

BY-2813 电容电桥测试仪 说明书

<http://www.whboyu.com>

目 录

一、概述	1
二、技术参数	1
三、仪器面板及说明	3
四、接线方法	4
五、仪器操作方法	5
六、产品装箱单	7
七、贮存及运输	8

武汉博宇电力设备有限公司

电话：027-87426055

0 ~ 199.9 μ F $\pm 1.0\%$ rdg;

0 ~ 1999 μ F $\pm 1.0\%$ rdg;

b. 电流测量

(1) 电流测量范围：0~199.9mA;

0~1.999A;

0~19.99A;

0~199.9A

0~1000A;

(2) 测量精度： $\pm 1.0\%$;

c. 电感测量

1mH~10H

2、工作电源：

a. 额定电压：工频 220V $\pm 10\%$;

b. 额定频率：50Hz;

c. 额定输出：25V/500VA;

3、仪器的正常工作条件：

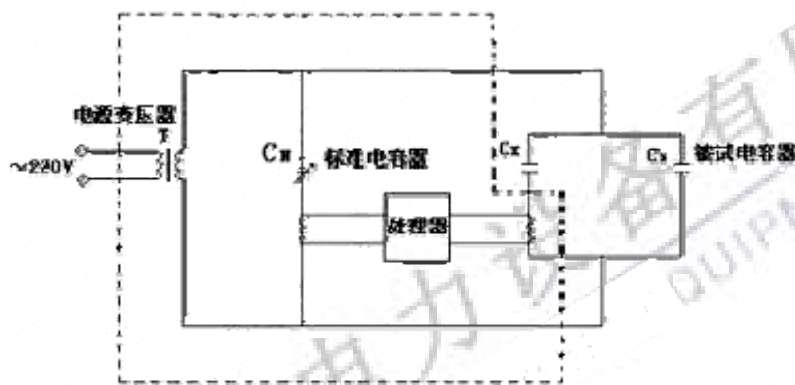
a. 环境温度：0 $^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C

b. 相对湿度： $\leq 90\%$

4、显示打印方式：液晶显示屏全汉字显示面板式高速打印机

5、外形 / 重量：400×320×220 mm / 8 kg

6、工作原理（如图 1）



图：电容电桥工作原理图

该电容电感测试仪采用桥式电路结构，标准电容器和被试电容器作为桥式电路的两臂。当进行电容器电容值测量时，测试电压同时施加在标准电容器和被试电容器上，处理器通过传感器同采集流过两者的电流信号并进行处理后得也被试电容器的电容值。

由于采用标准电容器、被试电容器同步采样技术，可不受电源电压波动的影响；加之测量过程是全自动进行的，避免了手动操作引起的误差，因此具有稳定性好、重复性好，准确可靠的特点。

三、仪器面板及说明



图表 1

电压输出端子输出低压测量电压

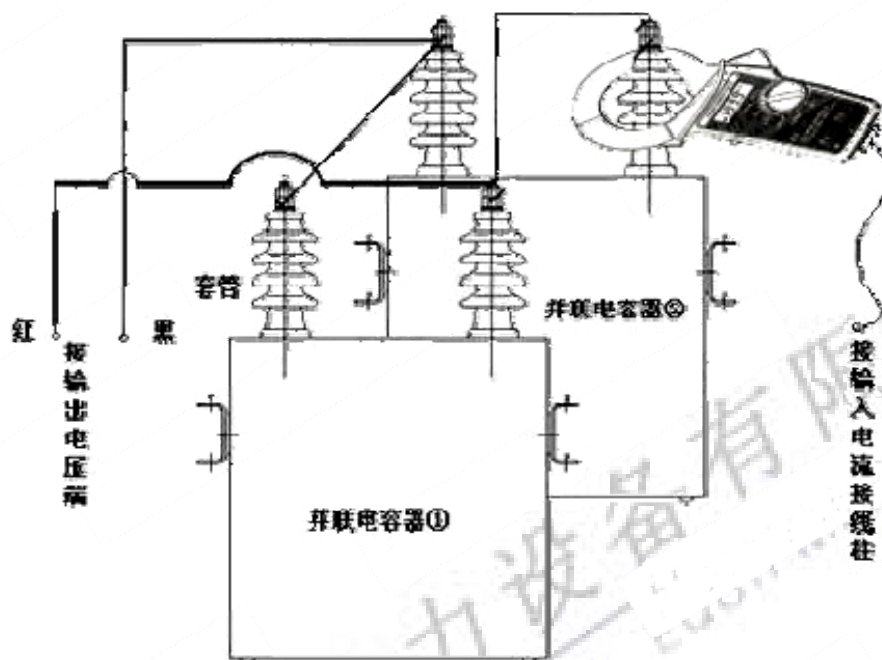
电流输入插头为试品测量回路电流采样

【↓】 和 【↑】 键可用于改变光标的上下位置。

【退出】 键表示否定光标的提示，【确认】 键表示肯定光标的提示。

四、接线方法

进行测试前，应按使用要求正确连接电源线及信号电缆。



- 1、电压电缆一端接到电压输出端子上；
- 2、测试电流信号电缆插在电流输入插头上，
- 3、接好电容电桥电源线。
- 4、将测试电压电缆分别夹在被试电容器组两极的连接母线上，钳形表卡在所需测量的单台电容器的套管处。

注意：一定要将电压输出红端线从钳形表正面穿过后再接到需测量的单台电容器（电抗器）的套管处，接反时测量不准确

五、仪器操作方法

使用本仪器前应仔细阅读本说明书，检查接线无误，仪器接地良

好，防止触电事故。

开机后屏幕显示主菜单画面。

等效阻容
电压等级
开始测量
数据查询

选择等效阻容:并联、串联二种模型，测电容时选并联，测电抗器电感时选串联。**注意:选错可能损坏仪器!**

选择电压等级:380V ,6.6kV ,10 kV, 35 kV

$380/\sqrt{3}V$, $6.6/\sqrt{3}kV$, $10/\sqrt{3}kV$, $35/\sqrt{3}kV$

选择电压等级用于计算电容的千乏数

在上述设定完成后，将箭头指向开始测量,按【确认】键，稍后结果就会出现在显示屏上，所测数据自动记录,按【确认】键,打印数据,按【退出】键回到开机主菜单,进行下一次测量，选择数据查询可以查看以前 40 次所测电容值或电感值，按上、下键翻页，在数据查询时按【确认】键可进入历史数据打印菜单，此时按【确认】键打印本次数据，按下键打印全部 40 组历史数据。

下面解释测量结果的意义：

C: 被测电容器的电容分量

L: 被测电抗器电感, Q 值越高, 测量越准确

R: 被测电容器(电抗器)的阻性分量

Φ : 被测电容器的电容量与阻性分量之间的夹角, 测电抗器电感时为电压超前电流的角度

U: 加在被测电容器的交流电压

I: 通过被测电容器的交流电流

P: 被测电容器的功率损耗

Q: 对应电压等级下电容的无功功率

六、产品装箱单

全自动电容电桥测试仪	1 台
日本共立 2413F 电流表	1 块
打印纸	2 卷
测试电压电缆	2 根
测试电流信号电缆	1 根
电源线	1 根
3A 保险管	2 只
20A 保险管	2 只

使用说明书	1 份
产品合格证	1 份

七、贮存及运输

本仪器应在原包装条件下，放室内贮存。其环境温度为 $-10\sim 60$ $^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 90\%$ ，室内不应含有足以引起腐蚀气体。仪器周围无剧烈的机械振动和冲击。无强烈的电磁场作用。运输条件参照贮存条件。