****HGY互感器特性综合测试仪产品性能特点****

****HGY互感器特性综合测试仪****技术指标：

    1、输入电压：交流220V或380V，50HZ，自动识别输入电压。  
    2、工作环境温度：0～40℃  
    3、输出电压：  
        输入交流220V时，输出0～550V；  
        输入交流380V时，输出0～1000V。  
        电流：最大瞬时电流测变比时为240A  
      伏安特性测试时为15A。  
    4、数字电压表测量范围：0～999.9V；分辨率：0.1V。  
                          作电流显示时：0～999.9mA；分辨率：0.1mA。  
    5、数字电流表测量范围：0～15A（240A），分辨率：0.01A。  
    6、误差：I≤3%，U≤3%。  
    7、测CT变比时，可自动计算变比值，并打印数据和计算结果。  
    8、测伏安特性时，存储并打印20组电流电压值和伏安特性曲线。  
    9、外型尺寸：长×宽×高＝470×340×260mm3  
   10、重量：21kg。

****HGY互感器特性综合测试仪****注意事项：  
        1、电流互感器二次线圈不应有接地点。  
        2、调压器开关及输出开关在断开位置方可接线和拆线。  
      3、试验前本装置应可靠接地。

****HGY互感器特性综合测试仪****主要特点：

1、单机可进行电流互感器伏安特性测试，变比特性及极性测试，还可作变压器极性判别。

2、主机设有断路，漏电保护，安全性能高

3、输出容量大，单机伏安特性测试最大输出高达999.9V，20A，变比最大一次电流可达600A。

4、测试时可随需取数据，并自动储存，计算，面板自带打印机可随时打印伏安特性电流，电压数值及曲线并自动计算变比值，省去了人工记录，整理，描曲线等烦琐劳动。快捷，精确，直观，简单，方便。

5、极性采用指针表头显示，直观，方便。

6、可选外接升压器，选配的外接升压器最高可升至2000V，2A。****HGY互感器特性综合测试仪****采用外接升压器适于做500KV等级1A电流互感器的伏安特性实验。

7、带有大容量的存储器，可储存20组实验数据。

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!