

# 异频介损测试仪HJS-II

产品名称	异频介损测试仪HJS-II
公司名称	武汉恒威国电电力设备有限公司
价格	48000.00/台
规格参数	类型:电参数测试仪 型号:HJS-II 测量范围:0.5 ~ 10kV
公司地址	武汉市汉阳区玫瑰园东路特8号5层A9号
联系电话	15337135703 13986051258

## 产品详情

异频抗干扰介损测试仪，是发电厂、变电站等现场全自动测量各种高压电力设备介损正切值及电容量的高精度仪器。由于采用了变频技术能保证在强电场干扰下准确测量。

仪器采用中文菜单操作，微机自动完成全过程的测量。

该仪器同样适用于车间、试验室、科研单位测量高压电器设备的tg 及电容量；对绝缘油的损耗测试、更具有方便、简单、准确等优点。

该仪器可用正、反接线方法测量不接地或直接地的高压电器设备。同时可以测量电容式电压互感器的tg 及主电容c1、c2电容量

仪器内部装备了高压升压变压器，并采取了过零合闸、防雷击等安全保护措施。试验过程中输出0.5kv ~ 10kv不同等级的高压，操作简单、安全。

本仪器设有以下保护功能：

- 高压短路保护
- cvt过压保护
- 仪器接地不好保护

## 技术参数

1、高压输出：0.5 ~ 10kv，

每一档增加500v，共有十档，容量：1500va

2、准确度：tg :  $\pm(\text{读数} \times 1.0\% + 0.04\%)$

cx:  $\pm(\text{读数} \times 1.0\% + 5\text{pf})$

3、分辨率：tg : 0.01% cx : 1pf

4、测量范围：0.1% < tg < 50%

3pf < cx < 60000pf

10kv时，cx 30000pf

5kv时，cx 60000pf

5、电源：ac 220v $\pm$ 10% 50 $\pm$ 1hz

6、谐波适应：3%

7、使用条件：-15 - 50 相对湿度 < 80%

8、外型尺寸：460 (l)  $\times$  335 (w)  $\times$  340 (h)

9、重量：30 kg

本产品的类型是电参数测试仪，型号是HJS-II，测量范围为0.5~10kV，仪表尺寸为460 (L)  $\times$  335 (W)  $\times$  340 (H) (mm)，仪表重量为30 (kg)，工作电源是220 (V)，规格为HJS-II