

# HMJS6000异频介质损耗自动测试仪

产品名称	HMJS6000异频介质损耗自动测试仪
公司名称	武汉豪铭电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:豪铭电力 型号:HMJS6000
公司地址	东湖开发区雄楚大道699号1栋608室
联系电话	027-87446630 13349875788

## 产品详情

主要用途：hmjs6000型异频介损自动测试仪是发电厂、变电站等现场或实验室测试各种高压电力设备介损正切值及电容量的高精度测试仪器

主要特点：

### 超大液晶中文显示

仪器配备了大屏幕（105mm×65mm）中文菜单界面，屏显分为左右两部分，左边为功能菜单区，右边为相关状态信息提示，每一步都非常清楚，操作人员不需要专业培训就能使用。一次操作，微机自动完成全过程的测量，是目前非常理想的介损测量设备。

### 海量存储数据

仪器内部配备有日历芯片和大容量存储器，能将检测结果按时间顺序保存，随时可以查看历史记录，并可以打印输出；

### 多种测试模式

仪器能够分别使用正接法、反接法、cvt自激法等多种方式测试。

### 不拆高压引线测量cvt

仪器可在不拆除cvt高压引线的情况下正确测量cvt的介质损耗值和电容值。

### cvt反接屏蔽法测量c0

仪器可采用反接屏蔽法测量cvt上端c0的介质损耗值和电容值。

## 高速采样信号

仪器内部的逆变器和采样电路全部由数字化控制，输出电压连续可调。

## 多重保护安全可靠

仪器具备输入电压波动、输出短路、过压、过流、温度等多重保护措施，保证了仪器安全、可靠。仪器还具备接地检测功能，确保不接地设备不允许升压。

主要技术参数：

1. 使用条件：-15 40 rh < 80%

2. 抗干扰原理：变频法

3. 电源：ac 220v  $\pm$  10% 允许发电机

4. 高压输出：0.5kv ~ 10kv 每隔0.1kv

精度：2%

最大电流：200ma

容量：1500va

5. 自激电源：ac 0v ~ 50v/15a 45hz/55hz 55hz/65hz

6. 分辨率：tg : 0.001% cx: 0.01pf

7. 精度：tg :  $\pm$  (读数\*1.0%+0.040%)

cx :  $\pm$  (读数\*1.0%+1.00pf)

8. 测量范围：tg 无限制

cx 15pf < cx < 300 pf

10kv cx < 40 pf

5kv cx < 150 pf

1kv cx < 300 pf

cvt测试 cx < 300 pf

9. 存储器大小：200组

10. 外型尺寸：430 (l)  $\times$  330 (w)  $\times$  330 (h)

11. 重量：28kg