

# MS-101系列抗干扰介损测试仪

产品名称	MS-101系列抗干扰介损测试仪
公司名称	武汉市木森电气有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市东湖高新技术开发区华工科技园华工园二路
联系电话	027-87513051 17771807567

## 产品详情

MS  
-101系  
列抗干扰介  
损测试仪，是全自动测  
量各种高压电力设备介损正切值及电容量的高  
精度仪器。[抗干扰介损测试仪](#)采用变频技术，从而能保证在强电场干扰下准确测量。

抗干扰介损测试仪的性能特点:

- 1、[抗干扰介损测试仪](#)具备CVT的自激法测试，一次接线，同时测量C1、C2的电容和tg。
- 2、抗干扰介损测试仪具有反接线低压屏蔽功能，在CVT母线接地情况下，对C11可进行不拆线10kV反接线介损测量。
- 3、抗干扰介损测试仪具有外施电压和外加CN的测量功能。
- 4、抗干扰介损测试仪具有自动识别外接电源频率的功能。
- 5、[抗干扰介损测试仪](#)支持用串联谐振电源做高压介损试验。
- 6、接地保护功能，当测试仪不接地线或接地不良时，仪器不进入正常程序，不输出高压。
- 7、过流保护功能，在试品短路或击穿时仪器不受损坏。
- 8、满足油介损测量要求。
- 9、采用大屏幕液晶显示器，测试过程通过汉字菜单提示操作。

## 10、型号规格丰富

[抗干扰介损测试仪](#)的技术指标：

- 1、测量范围：电容值：4 ~ 60000 pF ( 10kV条件 )  
介损值：0 ~ 100% 2、最大误差：电容精度： $\pm ( 1.0\% \times \text{读数} \pm 5\text{pF} )$   
介损精度： $\pm ( 1.0\% \times \text{读数} \pm 0.05\% )$  3、分辨率：电容分辨率：最小可分辨0.001 pF  
介损分辨率：最小可分辨0.001%
- 4、高压输出：0.5 ~ 10 kV 45Hz和55Hz，电流输出 200mA
- 5、低压输出：输出电压3 ~ 50V 输出电流3 ~ 30A
- 6、供电电源：AC 220V  $\pm 10\%$ ，50Hz或发电机供电 7、工作环境：环境温度：0 ~ 40 ；  
环境湿度： 90%RH，不结露 8、外形尺寸：465 × 350 × 360mm<sup>2</sup> 9、重 量：27.6 kg

详情请点击：<http://www.musen.com.cn/product.asp?ArtID=186> 抗干扰介损测试仪

欢迎您的来电咨询！

[武汉市木森电气有限公司](#)

400-027-1878 杨先生

<http://www.musen.com.cn/>