

AI-6000A

自动抗干扰精密介质损耗测量仪

1级精度 | 变频抗干扰

取代进口仪器的理想选择



变频抗干扰



精度高



安全



一体化



产品简介

Product Introduction

AI-6000A自动抗干扰精密介质损耗测量仪用于现场抗干扰介损测量,或试验室精密介损测量。仪器为一体化结构,内置介损电桥、变频电源、试验变压器和标准电容器等。采用变频抗干扰和傅立叶变换数字滤波技术,全自动智能化测量,强干扰下测量数据非常稳定。测量结果由大屏幕液晶显示,自带微型打印机可打印输出。

产品特点

Product Features

- ▶ **安全性:**多重系统保护,确保人身及设备安全。
- ▶ **高精度:**1级精度,内置桥体精度更高。
- ▶ **抗干扰:**变频测量,抗2倍干扰。
- ▶ **一体化:**体积小重量轻,常规测量不需附加设备。
- ▶ **技术先进:**全数字,全自动测量,大大减轻工作强度。
- ▶ **功能完善:**支持正/反接线,cvt自激磁,高电压介损试验。

主要性能表 / Performance

型号	最大输出电流	外形尺寸cm (长x宽x高)	重量 kg	高电压介损	计算机接口及存储	CVT自激法测量	反接线低压侧屏蔽	PT/CVT变比
AI-6000A	200mA/ 10kV	46x35x34	28	有	RS232 存储100组数	外接标准电容 外部自激升压	无	无

济南泛华电气有限责任公司

地址: 中国(山东)自由贸易试验区济南片区舜华路109号科汇大厦202
Email: fhdz@fhdz.com.cn
网址: www.fhdz.com.cn

电话: 0531-88870011 88870022
传真: 0531-88870033
邮编: 250101

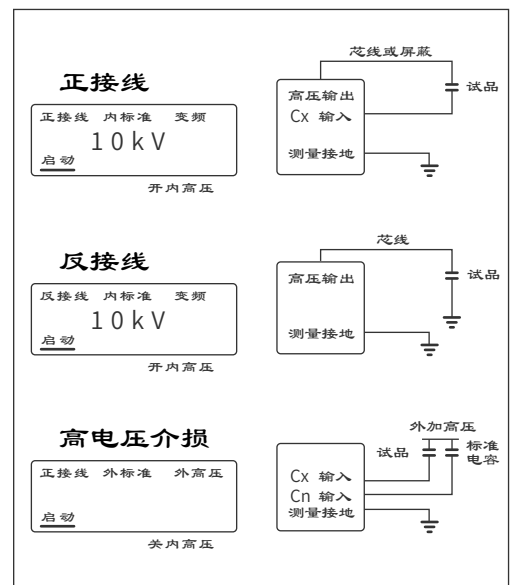


AI-6000A自动抗干扰精密介质损耗测量仪

技术参数

Technical Parameter

准确度	Cx: \pm (读数 \times 1%+1pF) tg δ : \pm (读数 \times 1%+0.00040)
抗干扰指标	变频抗干扰, 在200%干扰下仍能达到上述准确度
电容量范围	内施高压: 3pF~60000pF/10kV, 60pF~1.2 μ F/0.5kV 外施高压: 3pF~1.5 μ F/10kV, 60pF~30 μ F/0.5kV 分辨率: 最高0.001pF, 4位有效数字
tgδ范围	不限, 分辨率0.001%, 电容、电感、电阻三种试品自动识别。
试验电流范围	10 μ A~5A
内施高压	设定电压范围: 100~10000V 最大输出电流: 200mA 升降压方式: 连续平滑调节 电压精度: \pm (读数 \times 1%) 电压分辨率: 1V
试验频率	45~65Hz 整数频率, 步进 1Hz 49/51Hz、59/61Hz 自动双变频 频率精度: \pm 0.01Hz
外施高压	正接线时最大试验电流 5A 反接线时最大试验电流 10000V / 5A 试验频率: 30~300Hz
测量时间	约30秒(与测量方式有关)
输入电源	180V~270VAC, 50Hz/60Hz \pm 1% (市电或发电机供电)
计算机接口	标准 RS232 接口, 可选配无线蓝牙接口
打印机	微型打印机
环境温度	-10 $^{\circ}$ C~50 $^{\circ}$ C
相对湿度	<90%, 不结露



济南泛华电气有限责任公司

地址: 中国 (山东) 自由贸易试验区济南片区舜华路109号科汇大厦202
Email: fhdz@fhdz.com.cn
网址: www.fhdz.com.cn

电话: 0531-88870011 88870022
传真: 0531-88870033
邮编: 250101

