

# 艾普变压器感应耐压测试仪AIP96810BF

产品名称	艾普变压器感应耐压测试仪AIP96810BF
公司名称	深圳市艾普计测有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:艾普 型号:AIP96810BF 是否定制:是
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道西环路德福花园德福广场B二楼
联系电话	13316946275

## 产品详情

### 变压器感应耐压测试仪

**产品概述** 变压器感应耐压测试仪是指给变压器规定的绕组外施一电压，该电压不低于 2 倍的额定电源电压，频率不小于2倍最低额定频率；要求在该电压按规定持续的时间内绕组无灼热、飞弧、击穿或损伤等迹象；要求感应耐压试验前后额定工作电源下的空载电流和功耗无明显的变化

**主要特点** 集智能输出调节技术、先进的数字波形合成技术、优质的功率器件和单片机测量技术于一体，具有输出电压稳定、波形失真小、可连续调节、功率强劲、测试迅速准确等特点

输出电流和功率可设置报警上下限，测量电流、功率超上限时，切断输出电压，有效保护被测产品具有0.5级的测量精度，电流分辨力达0.1mA，功率分辨力达0.1W

系统具有短路、过热、超限报警等保护功能，运行安全可靠 标配产品随附件  
电源线×1、保险管×1、使用说明书×1 尺寸 AIP96810BF：430W\*175H\*480Dmm

### 技术参数

型号	AIP96810BF
输出电压范围	1.0 ~ 1200V ± (0.4%读数+0.1%量程值)

输出电压稳定度	优于0.5%
最大输出电流I <sub>max</sub>	I <sub>max</sub> =1000mA , 0.5 ~ 1000 mA ; ± (0.4%读数+0.1%量程值)
输出频率范围	45 ~ 600Hz ± 0.1%
输出频率稳定度	± 0.1%/3分钟
输出功率	电压量程的10%及以上 & 电流输出1.0 mA及以上 : 0.12W ~ 1200W ± (0.8%读数+0.2%量程值)
负载性质	感性 ~ 阻性 ~ 容性
波形失真度	400Hz以下 : 1.5% ; 600Hz : 2%。
最大输出功率	1200VA