

ZHZ8 系列耐电压测试仪



本系列耐电压测试仪适用于各种电机、电器、仪器仪表和家用电器，以及强电系统的安全耐压和漏电流的测试。该仪器操作方便，安全可靠，性能良好，维修方便。是符合 GB4706.1 《家用和类似用途电器安全通用要求》和 GB9706.1 《医用电气安全通用要求》及 GB4943、GB4793 等国家标准中相关条款的试验要求所需的测试设备。

输出电压、基本电压、漏电流、预置报警电流和允差见下表：

型 号		ZHZ8A	ZHZ8			ZHZ8D	
		数显	数显		数显 AC/DC		
容量	kVA	0.5	0.75	1	0.5	0.75	
输出电压	kV	0-5	0-5 0-10		0-5		0-10
	基本误	± (5%r+3d)					
漏电流	mA	0.5-20	0.5-100 0.5-20	0.5-200	0.5-20 0.5-10	0.5-100 0.5-20	0.5-20
	允差	± (5%r+3d)					
报警电流	mA	0.5-20	0.5-100 0.5-20	0.5-200	0.5-20 0.5-10	0.5-100 0.5-20	0.5-20
	允差	± (5%r+3d)					
注 1: r-读数 d-个字。 注 2: 基本误差和允差测试条件环境温度为 23℃±5℃，相对湿度不大于 80%。							

产品特点:

- a 显示方式有指针和数显两种
- b 能显示在测试时被测物品上漏电流数值
- c 具有时间预置和显示, 测试时间倒计时
- d 可任意设备报警电流值
- e 输出波形为 50Hz 正弦波形或直流

使用条件:

温度: 0°C~40°C

相对湿度: 不大于 80%

供电电源: 交流 220V 允差: ±10% 50Hz

测试时间、重量、尺寸见下表:

型 号		容 量	测 试 时 间	外 形 尺 寸	重 量
		kVA	s	l×b×h, mm:	kg
ZHZ8A	指	0.5	1~60	320×280×180	8.4
	数		1~99		380×325×205
ZHZ8D		0.75		12.5	
			ZHZ8		显
440×390×235		11.6			
	17				