

产品名称：程控安规综合测试仪

型号：CS9936BSI



性能特点

- 采用 5.6 寸 TFT (640*480) 显示设置参数及测试参数，显示内容醒目、丰富。
- 测试仪可把测试结果以 EXCEL 表格的格式存储在 U 盘中。
- 可通过 U 盘进行软件升级。
- 泄漏电流提供 AC, AC+DC, PEAK, DC 四种检波方式。
- 采用 DDS 数字信号合成技术，产生精确、稳定、纯净、低失真的正弦波。
- 可调高压上升、下降时间，可适应不同测试对象要求。
- 具体两种电弧侦测方式可选择：电流方式、等级方式。
- 测试结果可同步保存，支持详细完整的统计操作。
- 支持客户在线编辑测试条件，便于客户智能化、精细化管理。
- 具有双频综合测试，频率范围 50 Hz、60 Hz。
- 人性化的操作界面、支持数字按键直接输入，拨盘输入、操作更简捷。
- 完备的操作帮助提示，可有效提高用户使用效率。
- 中英文双语操作界面，适应不同用户的需求。
- 交流电流最小分辨率 0.1 μA，直流电流最小分辨率 0.001 μA。
- 支持扫码枪功能。
- 标配 PLC 接口，RS232 接口，选配 LAN 接口、RS485 接口、USB 接口。



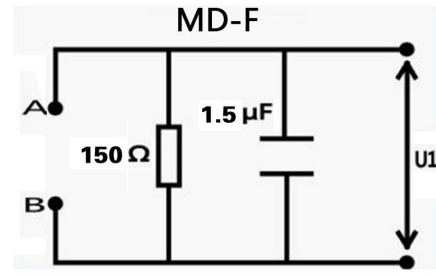
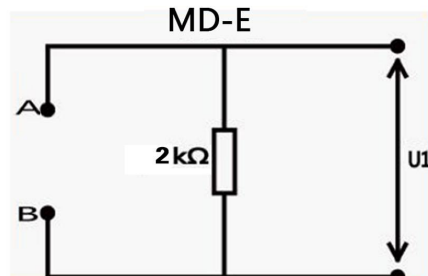
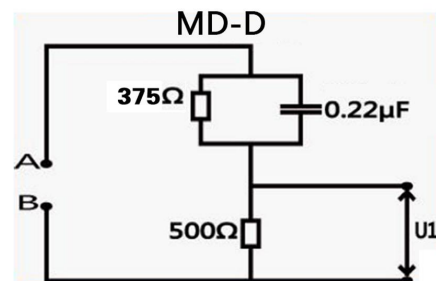
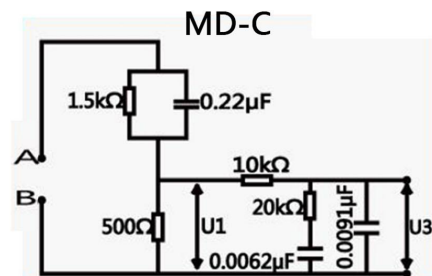
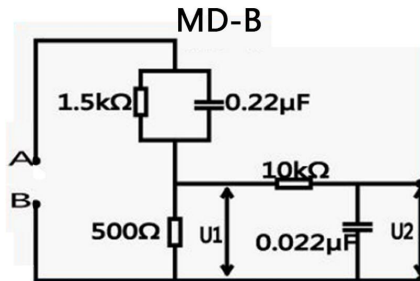
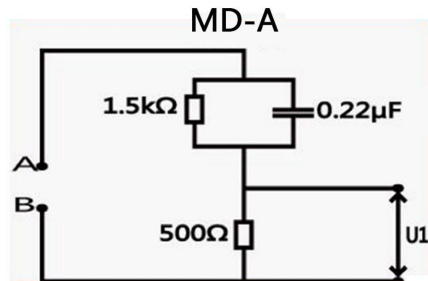
中国认可
国际互认
管理体系
CNAS C012-M



www.csallwin.com

南京长盛仪器公司概述 更多的产品信息都可以在我们的网站上得到

泄漏测试 MD 网络



- MD- A 符合的标准: GB/T12113-2003(IEC60990: 1999)、GB4793.1-2007(IEC61010-1: 2001)
- MD- B 符合的标准: GB/T12113-2003(IEC60990: 1999)、GB4793.1-2007(IEC61010-1: 2001)、
GB4706.1-2005(IEC60335-1: 2004)、GB4943.1-2011(IEC60950-1: 2005)、
GB8898-2011(IEC60065: 2005)、GB7000.1-2015(IEC60598-1: 2014)
- MD- C 符合的标准: GB/T12113-2003(IEC60990: 1999)、GB7000.1-2015(IEC60598-1: 2014)
- MD- D 符合的标准: GB4793.1-2007(IEC61010-1: 2001)
- MD- E 符合的标准: GB4943.1-2011(IEC60950-1: 2005)、GB4793.1-2007(IEC61010-1: 2001)、
- MD- F 符合的标准: GB7000.1-2015(IEC60598-1: 2014)
- **MD 网络测量电阻 $\leq \pm 1\%$**

技术参数



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C012-M



www.csallwin.com

南京长盛仪器公司概述 更多的产品信息都可以在我们的网站上得到

型号		CS9936BSI
测试模式		AC/DC/IR/LC/PW/LR
ACW (交流耐压测试)		
输出电压	范围	0.050kV ~ 5.000kV
	精度	±(1%+0.2%满量程)
	分辨率	1V
最大输出功率		500VA (5.000kV/100mA)
最大额定电流		100mA
下限电流范围		0 ~ 100mA, 0=不判断下限
电流档位		200uA、2mA、20mA、100mA
输出波形		正弦波
输出波形失真度		≤5% (空载或纯阻性负载)
波峰因数		1.3 ~ 1.5
输出信号类型		线性功放
电压上升时间		0, 0.3s ~ 999.9s, 0=电压上升时间关
测试时间		0, 0.3s ~ 999.9s, 0=连续测试
电压下降时间		0, 0.3s ~ 999.9s, 0=电压下降时间关
间隔时间		0.0s ~ 999.9s, 0=间隔时间关
电弧侦测		0~9, 0 为关
DCW(直流耐压测试)		
输出电压	范围	0.050kV ~ 6.000kV
	精度	±(1%+0.2%满量程)
	分辨率	1V
最大输出功率		120W (6.000kV/20mA)
最大额定电流		20mA
下限电流范围		0 ~ 20mA, 0=不判断下限
电流档位		2uA、20uA、200uA、2mA、20mA
纹波系数		≤5% (6kV/20mA)
放电时间		≤200ms
电压上升时间		0, 0.3s ~ 999.9s, 0=电压上升时间关
测试时间		0, 0.3s ~ 999.9s, 0=连续测试
电压下降时间		0, 0.3s ~ 999.9s, 0=电压下降时间关
间隔时间		0.0s ~ 999.9s, 0=间隔时间关
IR (绝缘电阻)		
输出电压设定		0.050kV ~ 6.000kV 解析度: 1V volts/Step
电阻上限设定		范围: (0 ~ 50000)MΩ 0=Disable



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C012-M



www.csallwin.com

南京长盛仪器公司概述 更多的产品信息都可以在我们的网站上得到

电阻下限设定	范围: (1 ~ 49999)MΩ	
测试时间	0, 0.3s ~ 999.9s, 0=连续测试	
间隔时间	0.0s ~ 999.9s, 0=间隔时间关	
缓升时间	0, 0.3s ~ 999.9s, 0=电压上升时间关	
解析度:		
1MΩ ~ 9.999MΩ 为 0.001MΩ 10MΩ ~ 99.99MΩ 为 0.01MΩ		
100MΩ ~ 999.9MΩ 为 0.1MΩ 1000MΩ ~ 10000MΩ 为 1MΩ		
10000MΩ ~ 50000MΩ 为 10MΩ		
范围及精度:		
0.100kV ~ 0.300kV: 1.000MΩ ~ 999.9MΩ ± (5%+2 个字),		
0.301kV ~ 0.500kV: 1.000MΩ ~ 999.9MΩ ± (5%+2 个字),		
1.000GΩ ~ 5.00GΩ ± (10%+2 个字),		
0.501kV ~ 1.500kV: 1.000MΩ ~ 999.9MΩ ± (5%+2 个字),		
1.000GΩ ~ 9.999GΩ ± (10%+2 个字),		
10.00GΩ ~ 50.00GΩ ± (15%+2 个字),		
1.501kV ~ 6.000kV: 5.000MΩ ~ 999.9MΩ ± (5%+2 个字),		
1.000GΩ ~ 50.00GΩ ± (10%+2 个字),		
GR (接地电阻)		
输出 电流	范围	(3.0~42.0) A
	精度	± (1%读值+0.2A)
	分辨率	0.1A
最大输出功率		264.6VA
电阻上限设定		$\frac{42A}{\text{电流设定值}} \times 150m\Omega$ (注: 最大范围可到 600mΩ)
电阻下限设定		0~电阻上限值
输出波形		正弦波
输出波形失真度		≤3% (空载或纯阻性负载)
波峰因数		1.3 ~ 1.5
输出信号类型		线性功放驱动输出
电流上升时间		0, 0.3s ~ 999.9s, 0=电压上升时间关
测试时间		0, 0.3s ~ 999.9s, 0=连续测试
间隔时间		0.0s ~ 999.9s, 0=间隔时间关
LC (泄漏电流) (无源, 需外接电源, 最大可接 6000VA 电源)		
输出 电压	范围	30.0V ~ 300.0V
	精度	± (1%读值+2V)
	分辨率	0.1V
最大输出功率		6000VA
电流档位		200uA、2mA、20mA
检波方式		AC、RMS、PEAK、DC
电流上限设定		0.1uA~20.00mA
电流下限设定		0.1uA~电流上限



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C012-M



www.csallwin.com

南京长盛仪器公司概述 更多的产品信息都可以在我们的网站上得到

测试时间		0, 0.3s ~ 999.9s 0=连续测试
间隔时间		(0.0 ~ 999.9)s 0=间隔时间关
PW (功率) (无源, 需外接电源, 最大可接 6000VA 电源)		
输出电压	范围	30.0V ~ 300.0V
	精度	± (1%读值+2V)
	分辨率	0.1V
最大输出功率		6000VA
电流上/下限设定		(0.00 ~ 28.00)A
功率上/下限设定		(1 ~ 6000)VA
功率因数		0.2 ~ 1.000
测试时间		0, 0.3s ~ 999.9s 0=连续测试
间隔时间		(0.0 ~ 999.9)s 0=间隔时间关
LR (低压启动) (无源, 需外接电源, 最大可接 6000VA 电源)		
输出电压	范围	30.0V ~ 300.0V
	精度	± (1%读值+2V)
	分辨率	0.1V
最大输出功率		6000VA
电流上/下限设定		(0.00 ~ 30.0)A
测试时间		0, 0.3s ~ 999.9s 0=连续测试
间隔时间		(0.0 ~ 999.9)s 0=间隔时间关
耐压电压表	范围	0.050kV ~ 6.000kV
	精度	±(1%+0.2%满量程)
	分辨率	1V
	显示数值	均方根值
耐压电流表	测量范围	0.001uA ~ 100.0mA
	分辨率	2uA 档: 0.001uA、20uA 档: 0.01uA、200uA 档: 0.1uA 2mA 档: 1uA、20mA 档: 10uA、100mA 档: 100uA
	测量精度	±(1%+0.5%满量程)
接地电流表	测量范围	(3.0~42.0)A
	分辨率	0.1A
	精度	±(1%+0.2A)
	显示值	均方根值
接地电阻表	测量范围	(10.0~600.0) mΩ
	精度	± (1%+2mΩ)
	分辨率	1mΩ
	测量法	四端法
泄漏电流表	测量范围	0.1uA ~ 20.00mA
	分辨率	200uA 档: 0.1uA、2mA 档: 1uA、20mA 档: 10uA 2mA 档: 1uA、20mA 档: 10uA
	测 AC	≥50 uA± (2%+5 个字)



创新 精致 卓越 与众不同

	AC+DC	I≥50 uA± (2%+5个字)
	DC	I≥50 uA± (2%+5个字)
	PEAK	I≥50 uA± (2%+5个字)
泄漏/功率/低压启动电压表	范围	30.0V~300.0V
	精度	±(1%+2V)
	分辨率	0.1V
	显示数值	均方根值
计时器	范围	0 ~ 999.9s
	分辨率	0.1s
	精度	± (1%+50ms)
记忆组		50
测试步		99
输入电源电压		220V



南京长盛仪器公司概述 更多的产品信息都可以在我们的网站上得到