

名称：程控三相泄漏电流测试仪

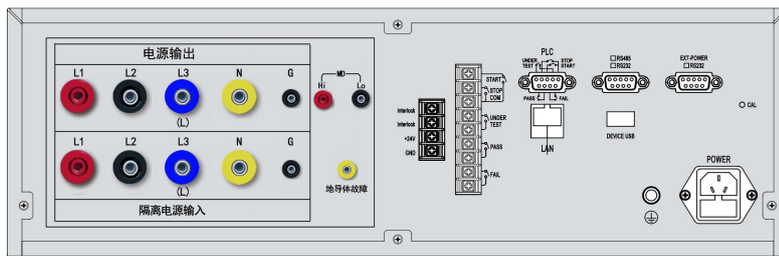
型号：CS9975LJ-3X-10KVA

厂商：南京长盛

结构：分体式（主机+变频电源）



主机前面板示意图



主机后面板示意图



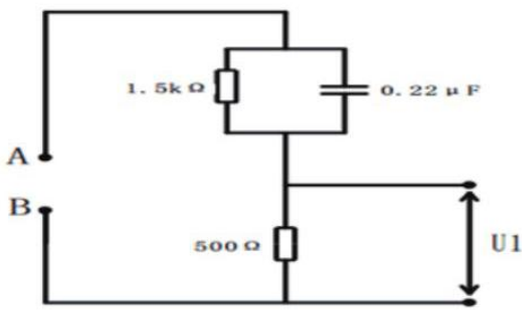
变频电源示意图

性能特点

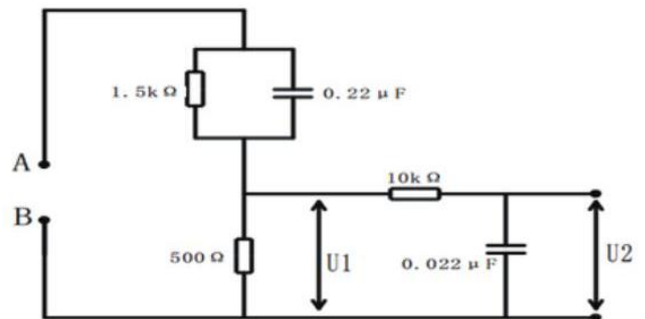
- 泄漏测试时可显示功率。
- 可三相测试亦可单相测试。
- 采用 5.6 寸 TFT(640*480) 显示设置参数及测试参数，显示内容醒目、丰富。
- 测试仪可把测试结果以 EXCEL 表格的格式存储在 U 盘中。
- 可通过 U 盘进行软件升级。
- 泄漏电流提供 AC, AC+DC, PEAK, DC 四种检波方式。
- 测试结果可同步保存，支持详细完整的统计操作。
- 支持客户在线编辑测试条件，便于客户智能化、精细化管理。

- 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。
- 选配上位机，可支持扫码枪功能。
- 标配 PLC 接口，RS232 接口，选配 LAN 接口、RS485 接口、USB 接口。

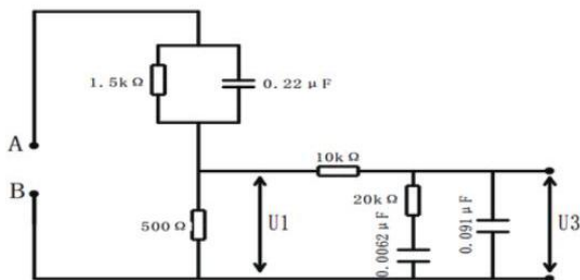
● 本系列测试仪提供6种MD模拟人体网络：



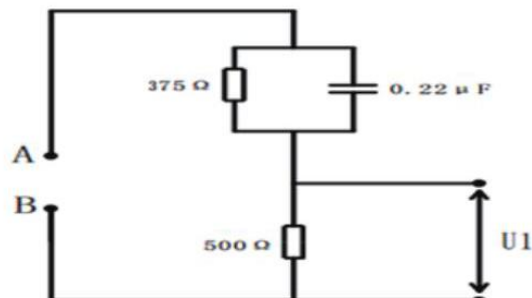
MD-A



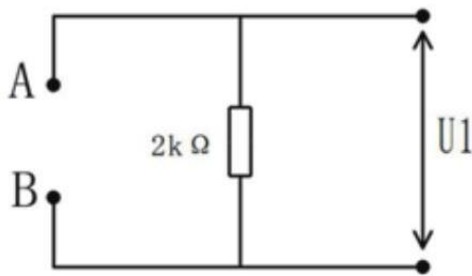
MD-B



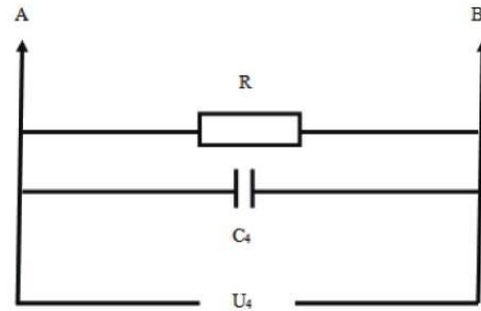
MD-C



MD-D



MD-E



MD-F

- 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)
- 支持RS232/RS485， PLC,USB等多种通信接口。

型号		CS9975LJ-3X-10KVA	
泄漏电流	电压	范围	100.0V - 450.0V
		精度	± (2%读值+2V)
		分辨率	0.1V
	最大输出功率		10KVA
	电流档位		200uA、2mA、20mA
	检波方式		AC、RMS、PEAK、DC
	电流上限设定		000.1uA~20.00mA
	电流下限设定		000.0uA ~ 电流上限
	测试时间		(0.0, 0.3~999.9)s 0=连续测试
	间隔时间		(0.0~999.9)s 0=间隔时间关
泄漏电流表	测量范围		000.0uA ~ 20.00 mA
	分辨率		200 uA 档: 0.1uA, 2mA 档: 1uA, 20mA 档: 10uA
	测量精度	AC	$I \geq 50 \mu A \pm (3\%rdg + 0.5\%fs)$
		DC	$I \geq 50 \mu A \pm (3\%rdg + 0.5\%fs)$
		AC+DC	$I \geq 50 \mu A \pm (3\%rdg + 0.5\%fs)$
PEAK		$I \geq 50 \mu A \pm (3\%rdg + 2\%fs)$	
泄漏电压表	范围		100.0V~450.0V
	精度		± (2%+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	