

产品名称：程控医用泄漏电流测试仪

产品型号：CS9975FX-1K



注：更大容量可
根据要求定制

性能特点

- ❖ 采用 65K 色 7 寸 TFT 宽屏（800×480）显示设置参数及测试参数，显示内容醒目，丰富
- ❖ 前面板有两个 USB 接口，即可做 U 盘存储功能，亦可接条形码扫描枪
- ❖ 测试仪可自动把测试结果以 EXCEL 表格的格式存储到 U 盘中
- ❖ 可通过 U 盘升级软件
- ❖ 泄漏电流测试人体网络 GB9706.1-2007(IEC60601-1: 1988)
- ❖ 泄漏电流提供 AC,AC+DC,PEAK,DC 四种检波方式
- ❖ 7, 测试时可显示各个开关的切换状态和测试人体网络
- ❖ 8, 可选择 GB9706.1-2007(IEC60601-1:1988)的图 16-图 27 的接线方式，可一次设定，自动完成测试
- ❖ 9, 提供测试所需的辅助电源，满足最小泄漏电流 10uA 的要求
- ❖ 10, 电压输出频率：50Hz、60Hz 可选
- ❖ 11, 标配 PLC 接口，选配 RS232, RS485 接口

技术参数

型号		CS9975FX-1K	
技术参数	输出电压	范围	30.0V ~ 300.0V
		精度	$\pm (2\% \text{读值} + 1V)$
		分辨率	0.1V
	最大输出功率	1000VA	
	电流档位	20uA、200uA、2mA、20mA	
	检波方式	AC、RMS、PEAK、DC	
	电流上限设定	0.01uA~20.00mA	
	电流下限设定	0~电流上限	
	MD 人体网络	GB9706.1-2007	
	电压上升时间	(0.0 ~ 999.9)s 0=电压上升时间关	
	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	
	辅助电压	范围	30.0V~300.0V
		精度	$\pm (2\% \text{读值} + 1V)$
分辨率		0.1V	
泄漏电流表	测量范围	(0.000 ~ 20.00)mA	
	分辨率	20uA 档 : 0.01uA、200uA 档 : 0.1uA、 2mA 档 : 1uA、20mA 档 : 10uA	
	测量精度	$\pm (2\% + 5 \text{个字})$	
泄漏电压表	范围	30.0V~300.0V	
	精度	$\pm(2\%+1V)$	
	分辨率	0.1V	