

产品名称：程控医用泄漏电流测试仪

产品型号：CS9975FS-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符合 GB9706.1-2007（IEC60601-1）、GB4793.1-2007（IEC61010-1）标准。
- ❖ 泄漏电流提供 AC,AC+DC,PEAK,DC 四种检波方式。
- ❖ 测试时可显示各个开关的切换状态和测试人体网络。
- ❖ 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。
- ❖ 提供测试所需的辅助电源，满足最小泄漏电流 10uA 的要求。
- ❖ 泄漏测试可量测 MD 端子电压，不需要外接电压表，符合 GB9706.1-2007、GB4793.1-2007（接触电流和保护导体电流的量测方法）的测试要求。
- ❖ 电压输出频率：50Hz、60Hz 可选。
- ❖ 标配 PLC 接口，选配 RS232, RS485 接口。

技术参数

型号		CS9975FS-1K		
技术 参数	输出 电压	范围	30.0V ~ 300.0V	
		精度	± (2%读值+1V)	
		分辨率	0.1V	
	最大输出功率	1000VA		
	电流档位	20uA、200uA、2mA、20mA (注: GB4793.1 无 20uA 档)		
	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、GB4793.1-2007		
	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	± (2%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	± (2%+5 个字)		
泄漏电压表	范围	30.0V~300.0V		
	精度	±(2%+1V)		
	分辨率	0.1V		