

名称：医用高频泄漏电流测试仪

型号：CS9706FS



性能特点

- 适用于高频手术设备及手术附件的泄漏电流测量
- 测试频率 400kHz,最大测试电流 500mA
- 采用 5.6 寸 TFT (640×480) 彩色液晶屏显示，设置参数方便快捷，显示内容丰富醒目
- 符合标准：GB 9706.202-2021
- 测试结果可同步保存，支持详细完整的统计
- 支持字符型文件名的输入，文件名最大长度为 14 个字符
- 支持文件和测试步新建，删除，跳转等多种快捷操作，方便文件的管理
- 支持系统运行日志，记载仪器的开机时间，总运行时间，测试次数等参数，方便于用户了解仪器运行信息
- 中英文双语操作界面，适应不同用户的需求
- 支持键盘锁操作，防止无关人员修改测试参数
- 标配 PLC 接口，RS232 通信接口。

型号	CS9706FS
测试模式	HF-LC
标配接口	PLC 接口、RS232 接口
输出电压设定	50.0Vp ~ 400.0Vp 解析度: 0.1V volts/Step
最大额定电流	500mA
最大测试负载	约 650pF
漏电流上限设定	0.1mA ~ 500.0mA
漏电流下限设定	0.0mA ~ 电流上限
测试时间	0.0s, 0.3s ~ 999.9s 0=连续测试
间隔时间	0.0s ~ 999.9s 0=间隔时间关
电压表	50.0Vp ~ 400.0Vp
	解析度: 0.1 V 精度: $\pm (5\% \text{读值} + 5V)$
电流表	0.1mA ~ 500.0mA
	分辨率: 0.1mA 精度: $\pm (5\% \text{读值} + 2 \text{个字})$ (测试条件: 每档测量值 $\geq 10\%$ 满量程)
计时器	(0.0-999.9)秒 解析度: 0.1 秒, 精密密度: $\pm 1\% + 0.2 \text{秒}$
记忆组	30 组
测试步	99 步