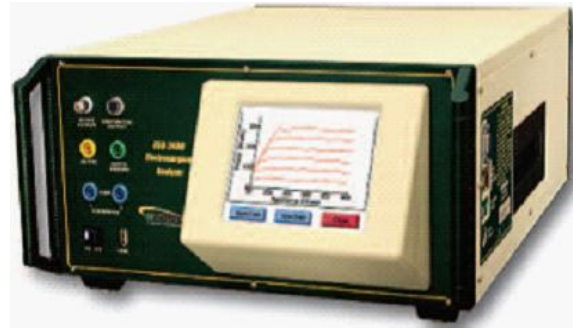


高频电刀质量检测仪

产品简介

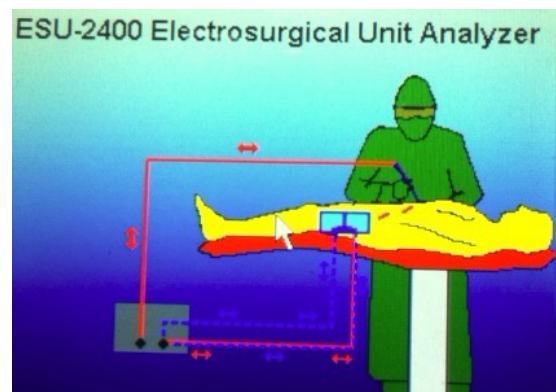
ESU-2400 是一个完全新标准的全功能的电外科分析仪，拥有前所未有的新功能。行业标准的射频电流测量，基于和领先的电外科行业制造商多年的合作经验，业内最全面最准确的高频电刀全功能质量检测仪。



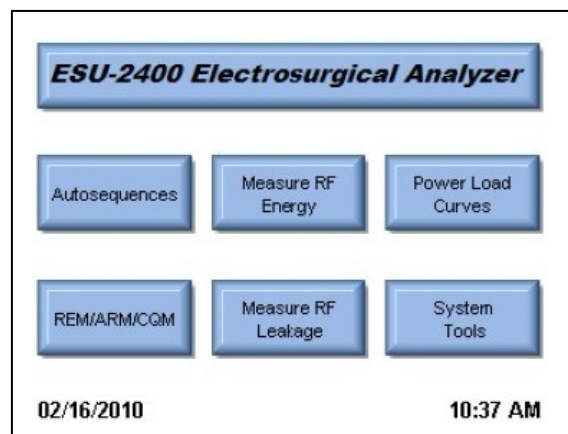
图一：主机图

性能参数

- 采用 DFA 的技术和严格遵守电外科业界的射频电流测量标准；
- 使用 0 欧到 6400 欧范围的内部高精度非感性测试负载；
- 大屏幕显示测试连接图；
- 嵌入式实时的 VGA 彩色触摸屏显示操作系统；
- 可选负载曲线，自动功率分布测量；
- RS232 或 USB 打印机的打印检测报告；
- 通过专用端口兼容外接键盘和鼠标；
- 根据负载设置的多种功率自动设置。



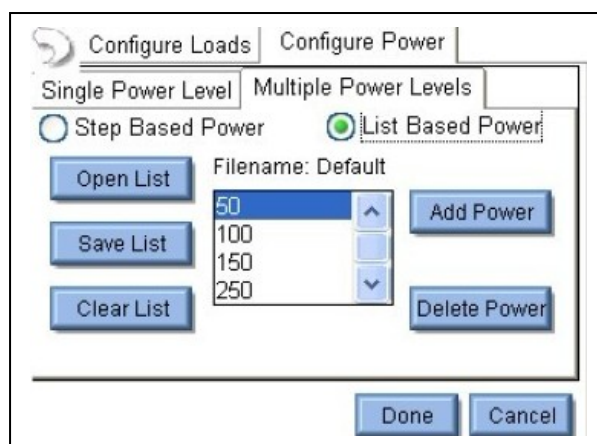
图二：页面图



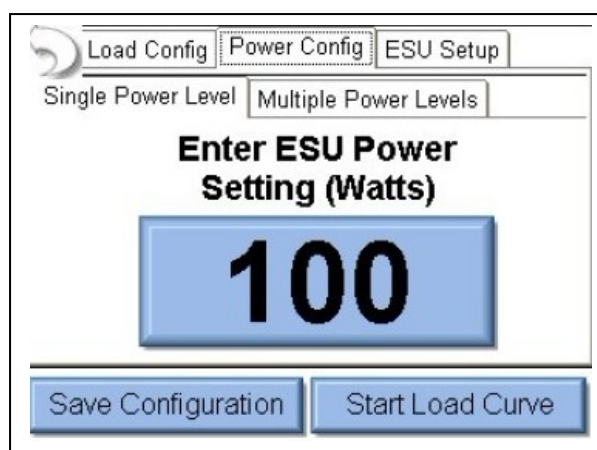
图三：功能介绍

技术参数

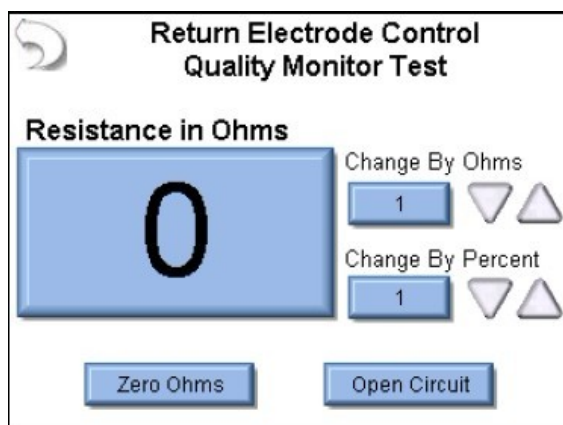
- 功率测量量程为 0—500W；分辨率为 0.1W，精度为 1%；
- 高频漏电流测量量程为 2 mA-7000 mA，分辨率为 0.1 mA，精度为 1%；
- 负载阻抗范围为 0-6400 欧姆，步进为 1 欧姆，精度为±1%；
- 带宽：10k-10MHz；
- 波峰因子：1.4-500；
- 无需计算机和软件，主机屏幕显示分布曲线；
- 采用可擦除编程，触摸屏，支持图形和曲线。



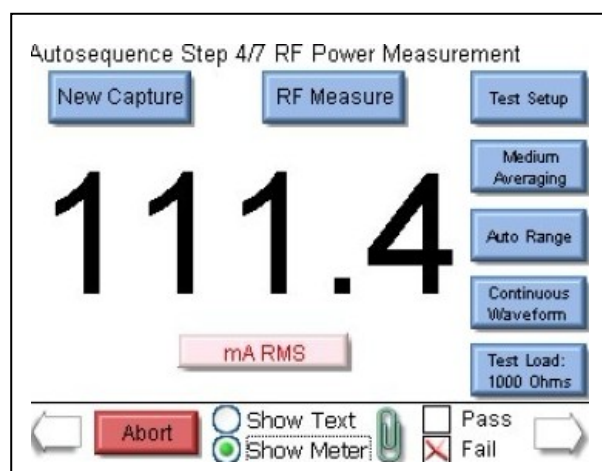
图四：负载选择



图五：功率测量



图六：REM/ARM/CQM 测试



图七：漏电流测试