

# YX2672EX三相医用泄漏电流测试仪

产品名称	YX2672EX三相医用泄漏电流测试仪
公司名称	南京市玄武区天衡计量设备服务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市童卫路9号
联系电话	13405809636

## 产品详情

yx2672ex型泄漏电流测试仪是根据 国标gb9706.1-2007、《(iec60601-1) 医用电气设备 第一部分 安全通用要求》而研制、生产。用于测试医用电气设备的漏电流，包括：对地漏电流、外壳漏电流、患者漏电流和患者辅助电流的测量。yx2672ex型三相(医用)漏电流测试仪具有交、直流电流测试功能，并采用真有效值测试电路，能够将测试的直流和1~1mhz各种频率复合波交流电流通过计算转换为有效值，且能进行标准所要求的各种开关组合测试；仪器还能够提供输出0~380v、50hz交流正弦波可调测试电源。主要技术参数：1. 输出电压：v1 ac 250v~420v；v2 ac 150v~250v；2. 测量电流范围：ac、dc 0.001~10.0 ma 真有效值；3. 超泄漏截断报警电流：0.01、0.05、0.10、0.50、1.00、2.50、5.00、10.0 ma；4. 频率范围：0~1mhz、md 1000 阻抗；5. 超泄漏显示：声光报警，同时切断电压；6. 隔离变压器额定容量：三相：9000va；7. 电源：ac 380v±10% 50hz。性能特点：1. 测试数据全面符合国标gb9706.1-2007、《(iec60601-1) 医用电气设备 第一部分 安全通用要求》规定；2. 完备的测试功能。具备gb9706.1-2007标准要求的全部漏电流测试功能，包括：b型、bf型和cf型三相对地漏电流、外壳漏电流、患者漏电流和患者辅助电流的测量；3. 完善的开关组合。能进行标准所要求的各种状态的开关组合测试；4. 具有交、直流电流测试功能。采用真有效值测试电路，能够将测试的直流和1~1mhz各种频率复合波交流电流通过计算转换为有效值及单独直流测试功能；5. 具有换相、过流保护功能和功率、电流测试、显示功能。