

---变压器容量及空负载测试仪

产品名称	---变压器容量及空负载测试仪
公司名称	上海苏特电气有限公司
价格	8500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:苏特 型号:详见说明
公司地址	上海市共康路1018号
联系电话	86-02166241190 18917513980

产品详情

简介：sr560型变压器容量分析仪是我公司在供电系统用电稽查部门和变压器制造厂家大力支持下，依据国标gb-1094《电力变压器》要求，结合我公司多年生产变压器检测仪表的工作经验，采用新型的低电压小电流的测试方法，准确测试出变压器的容量，成功解决了用电稽查人员在现场无电源情况下对变压器标称容量的测试难题。仪器体积小、重量轻，采用一体化设计，便于携带和野外作业。随着仪器被广泛使用，逐渐成为用电稽查人员真正的好助手。

功能特点

1)

3kv ~ 10kv级及35kv级、容量为30kva ~ 6300kva的配电变压器的实际容量，准确率为100%，并可扩展量程。

2) 一体化设计，充电电池、充电器等均在仪器内，无需任何辅助，即可独立完成现场测试。

3) 中文界面，操作极其简便，大部分试验只需一键完成。装有微型打印机，可随时打印结果。

4) 本机配备存储器，可存储50台变压器的实测数据。

6) rs232计算机接口，可与计算机联机，利用公司提供的软件，可现场生成测试报告，也便于统计、记录和档案的建立。

7) 10kv配电变压器无须输入数据，一键即可快速测量出其容量。35kv配电变压器只须输入一次电压，对非标变压器输入有关数据也可进行容量判断。

8) 整个测试过程均由仪器内部微控制器控制，自动升压、降压，无需人工升、降。减轻劳动强度，避免误操作。

2、技术指标

- 1) 测量精度：±5%
- 2) 电压测量范围：ac15v
电流测量范围：5a
- 3) 额定功率：80w
- 4) 工作温度：-10 ~ 40
- 5) 环境湿度：85%无结露
- 6) 存储温度：-20 ~ 50
- 7) 体积：420 × 340 × 190 (mm)
- 8) 重量：12kg
- 9) 配置rs232接口，通讯协议及软件包。（选装件）
- 10) 充电电池输出电压：24v，输入电压：220v
- 11) 电池容量:12安时

简介：sr560型变压器容量分析仪是我公司在供电系统用电稽查部门和变压器制造厂家大力支持下，依据国标gb-1094《电力变压器》要求，结合我公司多年生产变压器检测仪表的工作经验，采用新型的低电压小电流的测试方法，准确测试出变压器的容量，成功解决了用电稽查人员在现场无电源情况下对变压器标称容量的测试难题。仪器体积小、重量轻，采用一体化设计，便于携带和野外作业。随着仪器被广泛使用，逐渐成为用电稽查人员真正的好助手。

功能特点

- 1) 3kv ~ 10kv级及35kv级、容量为30kva ~ 6300kva的配电变压器的实际容量，准确率为100%，并可扩展量程。
- 2) 一体化设计，充电电池、充电器等均在仪器内，无需任何辅助，即可独立完成现场测试。
- 3) 中文界面，操作极其简便，大部分试验只需一键完成。装有微型打印机，可随时打印结果。
- 4) 本机配备存储器，可存储50台变压器的实测数据。
- 6) rs232计算机接口，可与计算机联机，利用公司提供的软件，可现场生成测试报告，也便于统计、记录和档案的建立。
- 7) 10kv配电变压器无须输入数据，一键即可快速测量出其容量。35kv配电变压器只须输入一次电压，对非标变压器输入有关数据也可进行容量判断。
- 8) 整个测试过程均由仪器内部微控制器控制，自动升压、降压，无需人工升、降。减轻劳动强度，避

免误操作。

2、技术指标

1) 测量精度： $\pm 5\%$

2) 电压测量范围：ac15v

电流测量范围：5a

3) 额定功率：80w

4) 工作温度：-10 ~ 40

5) 环境湿度：85%无结露

6) 存储温度：-20 ~ 50

7) 体积：420 × 340 × 190 (mm)

8) 重量：12kg

9) 配置rs232接口，通讯协议及软件包。（选装件）

10) 充电电池输出电压：24v，输入电压：220v

11) 电池容量:12安时

本产品的加工定制是是，品牌是苏特，型号是详见说明，类型是数字式电阻测量仪表