

# SBTC变压器特性综合测试台

产品名称	SBTC变压器特性综合测试台
公司名称	上海苏特电气有限公司
价格	68000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:手持式安全仪器 品牌:苏特点是21-56412027
公司地址	上海市共康路1018号
联系电话	86-02166241190 18917513980

## 产品详情

sbtc变压器特性综合测试台是根据用户需求将变压器空载短路测试仪、变比组别测试仪、感性负载直流电阻测试仪、电动调压器等组合而成。它可测量变压空载电流、空载损耗、短路损耗、阻抗等参数，还可测量变压器的直流电阻、变压比、变比误差、接线组别等。如外配试验变压器，还可进行交流耐压试验。特点：空载、短路试验时，具有测量参数可同步取样，避免了表计多及读数不同步造成的误差。

变压器特性综合测试台bc-0780变压器特性综合测试台是根据用户需求将变压器空载短路测试仪、变比组别测试仪、感性负载直流电阻测试仪、电动调压器等组合而成。它可测量变压空载电流、空载损耗、短路损耗、阻抗等参数，还可测量变压器的直流电阻、变压比、变比误差、接线组别等。如外配还可进行交流耐压试验。变压器特性综合测试台是测量变压器、空载短路、变比、直阻、耐压、控制于一体的专用测试设备，具有体积小、重量轻、精度高、测试简便，是电力部门更新换代的理想产品。工作条件  
环境温度：0 ~ 40 相对湿度：20% ~ 85%

工作电源：（三相四线）380v、50hz ± 5hz空载短路试验一、主要特点 仪器采用240 × 64点阵液晶显示屏（带背光）同时显示三相电压、电流、功率、功率因数、频率因数、频率等20个参数。

可测试空载和短路试验所需的电量参数。线性范围宽，读数重复性好，性能稳定，且可打印。空载、短路试验时，具有测量参数可同步取样，避免了表计多及读数不同步造成的误差

本产品的加工定制是是，类型是手持式安全仪器，品牌是苏特点是21-56412027，型号是999