

保伽玛SVERKER750单相继电保护测试仪

产品名称	保伽玛SVERKER750单相继电保护测试仪
公司名称	庚圣自动化科技(上海)有限公司
价格	77000.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:安全参数测试仪 品牌:保伽玛
公司地址	上海上海市闵行区西新路58弄34号
联系电话	86 021 64093966 15821884544

产品详情

保伽玛sverker750单相继电保护测试仪的特点或功能：测试所有单相保护和做自动和闸测试 一个仪器包括了通用测量单元加电流源独立可调电压源及辅助电压源 测量时间（如动作时间，跳闸脉冲周期）电流，电压和阻抗 输出高达200a 可与计算机通讯 还可以测量阻抗(z)，电阻(r)，电抗(x)，有功(p)，视在功率(s)，无功(q)，功率因类(cos)，相角()等，电流电压均作为基准 成板布局直观合理，易于操作 10组测试储存，不同类型的自动测试 电流电压可以显示为额定值的百分数形式 读谁锁定功能，记录非常小的周期 计时器的启动各停止输入均有指示灯指示电路接同或输入带电 特殊功能如：限时，手动及重启动 按动一个键可以同时启动仪表，清零和开始计时

保伽玛sverker

750单相继电保护测试仪的技术参数

交流电流输出：

范围 a	空载电压 (v)	满载电压 (v)	满载电流 (a)	带载/恢复时间 (分钟)
0-10	90	75	10	2/15
0-40	25	20	40	1/15
0-100	10	8	100	1/15
0-100	10	--	250	1秒/15分钟

交流/直流电压输出：

范围	空载电压 (v)	满载电压 (v)	满载电流 (a)	带载/恢复时间 (分钟)
0-250v ac	290	250	3	10/45
0-300v ac	320	250	2	10/45

辅助交流/直流电压输出：

电压范围 (v)	空载电压 (v)	满载电压 (v)	满载电流(a)
----------	----------	----------	---------

0-60vac	70v	60v	0.25a
60-120vac	130v	120v	0.25a
20-130vdc	130v		0.4a
130-220vdc	220v		0.4a

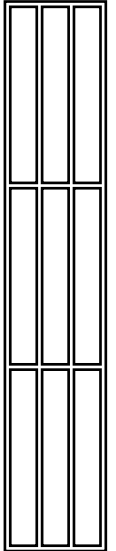
五、计时器显示选择：秒或电源电压周期秒：量程：0.000 ~ 999.9s

精确度：1ms周期：量程：在50hz时，0.0 ~ 49999周

在60hz时，0.0 ~ 59999周 精确度：0.1周最大输出电压：250v ac或275v

dc六、电流表量程：内部0.00 ~ 200.00a 外部0.000 ~ 6.000a精确度：内部量程：0.5% 外部量程：ac0.5%/dc0.5%测量方式：ac：真均方根值/dc：平均值显示方式选择：如需要读数可显示为预制额定的百分比最大电流，外部输入：6a ac或dc七、电压表量程：0.00 ~ 600.0v精确度：ac：0.5%/dc：0.5%测量方式：ac：真均方根/dc：平均值显示方式选择：如需要读数可显示为预制额定的百分比最大电压输入：600v ac/dc八、sverker750单相继电保护测试仪的其余参数其余参数,ac:z(

), z(), r, x(), s(va)、cos (°, iref)和 (°, user).r()和p(w)



sverker750单相继电保护测试仪其它参数

高达999kx (x=unit) 九、分/合触头最大电流：1a最大电压：250v ac或120v dc分/合触头有1a微型断路器保护

十、重合闸实验测试项目：解扣时间和重合时间显示：当测试完毕所有时间显示出来断路器状态反馈

：分/合触头可用于反馈断路器状态最大重合数：49最大测试时间：999s十一、电阻和电容器电阻：0.5欧姆到2.5千欧姆电容器：10 f，最大电压：450v

ac十二、其它菜单语言可选：英、德、法、西班牙。瑞典电源：230v av或110v

ac ± 10%，50 ~ 60hz体积：350 × 270 × 220mm重量：18千克工作温度：0 ~ +50度保存温度：-40 ~ 70度

本产品的加工定制是否，类型是安全参数测试仪，品牌是保伽玛，型号是SVERKER750，测量范围是0 ~ 250VAC，精确度是0.5%，仪表尺寸是350 × 270 × 220 (mm)，适用范围是测试所有单相保护和做自动和闸测试，仪表重量是18 (kg)，工作电源是230VAV或110V (V)，规格是标准