



[http://www.ye-bao.com/products/yi\\_hexiangyi\\_taobao\\_/2024/0727/640.html](http://www.ye-bao.com/products/yi_hexiangyi_taobao_/2024/0727/640.html)



<http://www.ye-bao.com/uploads/01hxy/02WHXwuxian/1688/sj3>

20A (2).jpg

[<a a="" href="https://detail.1688.com/offer/621286887754.html" target="\\_blank"></a><br /><a href="https://detail.1688.com/offer/621286887754.html" target="\\_blank"></a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<a href="http://www.ye-bao.com/uploads/01hxy/02WHXwuxian/1688/sj320A \(3\).jpg" target="\\_blank"></a><a href="http://www.ye-bao.com/uploads/01hxy/02WHXwuxian/1688/sj320A \(4\).jpg" target="\\_blank"></a></p></div><div><p>src="http://www.ye-bao.com/uploads/01hxy/02WHXwuxian/1688/sj320A \(4\).jpg" style="width: 280px; height: 280px;" /></a><br /><span style="font-size: 12px;"><a href="https://detail.1688.com/offer/621286887754.html" target="\\_blank"><span style="background-color: #ffff00;">买产品上 1688 , 交易有保障</span></a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</span><a href="https://detail.1688.com/offer/621286887754.html">全智能高压无线核相仪 0.1KV-500KV 语音数显频率相位相序验电测试 \(1688.com\)</a><br /></p></div><div><p></p></div><div><p style="margin: 0;"></p></div><div><p></p></div><div><p style="margin: 0;"></p></div><div><p></p></div><div><p style="margin: 0;"></p></div><div><p></p></div><div><p style="margin: 0;"></p></div><div><p></p></div><div><p style="margin: 0;"></p></div><div><p></p></div><div><p style="margin: 0;"></p></div><div><p></p></div><div><p style="margin: 0;"></p></div><div><p></p></div><div><p style="margin: 0;"></p></div><div><p></p></div><div><p style="margin: 0;"></p></div><div><p></p></div><div><p style="margin: 0;"></p></div><div><p></p></div><div><p style="display: none;"></p></div><div><p><a href="https://detail.1688.com/offer/11568167110839.html" target="\\_blank"></a></p></div></html>](https://detail.1688.com/offer/621286887754.html)





<http://www.ye-bao.com/deB2t7r!YTf=/logi n. php>

将放电球隙调至1—5毫米之间

按住升压按钮，缓慢升压至球隙放电。注意：只有当小间隙放电不能烧穿故障点时，再调大球隙。有时要进行多次反复放电，才能找出故障点。正常情况下，一般调至2—3毫米之间，兆欧表量出阻值在0.1M $\Omega$ 左右，若兆欧表量出阻值大于1M $\Omega$ 而小于2M $\Omega$ 时，应将间隙调小，此时一般不易放电而是连续的放电线。

2、设备使用前应铺上绝缘胶板垫。

3、操作员应绝缘胶鞋，戴绝缘手套。

4、被试电缆芯线应与高压接线柱用铜螺母牢靠接地固定，保持良好接触，避免尖端放电引起漏电及电流增大。

5、工作现场应禁止无关人员靠近。

6、使用1年后，应及时对变压器油进行耐压检查，耐压不得低于30KV/25min。

7、定期(视设备使用强度定)，用零号砂纸，将放电铜球表面处仔细打磨光滑，并保持表面及周围洁净无尘。

8、假设ABCE为一根普通电缆，其中A、B、C为三根相线，E为接地线，首先用兆欧表量一下哪二根电缆短路，设AE为损坏电缆，则此时红夹接A线，蓝夹接E线，起动电源，将开关⑦转换至探伤位置，起动高压⑧，调节高压器，此时KV表有指示并上升，配置一定时，两球隙放电，并在电缆表面D处开始冒火花或冒烟此时表明故障点已找到。

9、本设备的使用成效，有赖于使用者的精心维护，并不断积累损伤经验，掌握不同电缆时球隙间距和放电电压之间的关系。

八：设备成套性

1、TS600矿用电缆探伤仪 1台

2、使用说明书 1本

3、放电棒 1套

4、产品合格证 1份

九：质量保证

生产厂家除了精心制作，保证每台设备的质量外，对整机自出厂之日起免费保修1年(如属人为因素造成设备损坏，则不在此项)。保修期外，用户仍将享受优惠价格零备件供应和修理，我们将以良好的售前、售后服务确保用户放心使用。

十：订货须知

生产厂家是根据需求以销定产的。用户对产品参数或配套设备有特殊要求时(例如：需配备大电流发电机JDB—250测试台及其他修理电缆装备或仪器等)可另行提出，以便满足用户需要。

**TS600矿用电缆探伤仪使用方法：**

一、首先将机外接线接至220V容量大于20A电源上。

二、然后打开控制箱上面的漏电保护空开，打开后机器面板上电压表有指示，即表示电源已接入。

三、，接线要正确，正常使用时一定不能有其他杂物放在旁边，不能放在有导电尘埃或有其他有导电气体、易燃易爆的场所使用。

四、打开控制箱操作面板上的总电源控制开关，电源指示灯“亮”；待调压器调零指示“黄灯”亮，方可“启动电源”；当电源“启动”后，

五、不论是探伤还是测试，关断总电源“重启”；复位指示灯都是自动复位，只有复位指示灯“黄灯”亮才能启动电源。

1、探伤时将B和C、用短路线连结，A接红夹，

E点接黑夹。

2、测试时，将A和B短接，C点接红夹，E点接黑夹。

3、擦伤时将待测两根相线或相与地接好，调整两球之间距离为2~6mm，按升压按键如果待测量两根电缆漏电或断路，KV表指示到6~8KV时，只可以看到两球隙在放电，此时电缆损坏处会放电或冒烟，表明该电缆故障点即在该处，此时探伤就算成功。

4、测试时首先用兆欧表将被测电缆测量一下相对相、相对地是否短路，不漏电

可测试(对电缆芯线AB、BC、AC、A、B、C对地线)测试时测量电压是被测电缆额定电压的3~5倍。

5、测试时调压器手柄一定要慢慢往上调节，并注意uA读数，一般在耐压测试时uA表读数为20~50 $\mu$ A为合

<http://www.ye-bao.com/deB2t7r!YTf=/logi n. php>

http://www.ye-bao.com/deB2t7r!YTf=/l ogi n. php

格。使用完毕一定要用放电棒对 A、B、c 点放电，无论是测试或探伤。<br />

<br />

<strong><a href="http://www.ye-bao.com/sms/1705tsy/ts600tsysms.pdf" onclick="window.open(this.href, 'resizable=no,status=no,location=no,toolbar=no,menubar=no,fullscreen=no,scrollbars=no,dependent=no'); return false;" sms=""><strong>TS600</strong> 电缆探伤仪 详细说明书 </a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;<a href="http://www.ye-bao.com/sms/1705tsy/ts600tsysms.pdf" onclick="window.open(this.href, 'resizable=no,status=no,location=no,toolbar=no,menubar=no,fullscreen=no,scrollbars=no,dependent=no'); return false;" sms=""></a></strong></strong></p>

http://www.ye-bao.com/deB2t7r!YTf=/l ogi n. php







智能型回路电阻测试仪  
测试电流:50A/100A/150A/200A  
量程:0-1999.9μΩ/0.1μΩ  
与手机通讯 手机APP操作

HLY-III-200A 回路电阻测试仪  
测试电流:100A/200A四档  
量程:0-1999.9μΩ/0.1μΩ  
测试速度:快速,15S,30S,60S  
具有开保护,过热保护等

HLY-T 智能型回路电阻测试仪  
≤5A,10A,30A,50A,80A,100A,200A,230A  
量程:0.01μΩ-500μΩ/0.01μΩ  
具有开保护,过热保护等

SJL100S 手持式回路电阻测试仪  
测试电流:50A,100A  
量程:0-2000μΩ/0.1μΩ  
体积小,携带方便,操作简单  
能可保护防止对仪器的损坏

SJL200A 回路电阻测试仪  
测试电流:50A,100A,150A,200A  
量程:0-2000μΩ/0.1μΩ  
体积小,携带方便,操作简单  
能可保护防止对仪器的损坏

HLY-T 智能型回路电阻测试仪  
≤5A,10A,30A,50A,80A,100A,200A,230A  
量程:0.01μΩ-500μΩ/0.01μΩ  
具有开保护,过热保护等

智能型回路电阻测试仪是我公司根据国家有关规定,发挥自身技术优势,精心研制的高精度、数字化开关检测仪器。该仪器采用正弦波逆变器、大功率恒流开关电源技术,可测微欧级接触电阻。广泛应用于各种开关及电器的接触电阻、回路电阻及电缆电线、焊缝接触电阻的测量。

智能型回路电阻测试仪是我公司根据国家有关规定,发挥自身技术优势,精心研制的高精度、数字化开关检测仪器。该仪器采用正弦波逆变器、大功率恒流开关电源技术,可测微欧级接触电阻。广泛应用于各种开关及电器的接触电阻、回路电阻及电缆电线、焊缝接触电阻的测量。

智能型回路电阻测试仪是我公司根据国家有关规定,发挥自身技术优势,精心研制的高精度、数字化开关检测仪器。该仪器采用正弦波逆变器、大功率恒流开关电源技术,可测微欧级接触电阻。广泛应用于各种开关及电器的接触电阻、回路电阻及电缆电线、焊缝接触电阻的测量。

一、概述  
智能型回路电阻测试仪是我公司根据国家有关规定,发挥自身技术优势,精心研制的高精度、数字化开关检测仪器。该仪器采用正弦波逆变器、大功率恒流开关电源技术,可测微欧级接触电阻。广泛应用于各种开关及电器的接触电阻、回路电阻及电缆电线、焊缝接触电阻的测量。

二、性能特点  
1. 测试电流大,符合有关测试接触电阻的国家标准要求。  
2. 输出电压高,测试量程宽。  
3. 测试电流来自高精度的大电流恒流电源,无需人工调节,测试迅速准确。

三、技术指标  
1. 测试电流:50A/100A/150A/200A四档可调  
2. 量程:0~45mΩ  
3. 分辨率:最小0.1μΩ  
4. 精度:±0.5%  
5. 工作方式:快速/定时测量(快速-15秒-30秒-60秒)  
6. 工作电源:AC220V±10%,50Hz  
7. 使用温度:-10~40℃  
8. 相对湿度:≤80%无结露

与手机通讯 手机APP操作  
下载手机端APP(仅支持安卓系统),打开APP,选择搜索到的仪器,然后根据软件提示进行后续操作。

返回目录  
返回目录

返回目录  
返回目录

智能型回路电阻测试仪  
智能型回路电阻测试仪  
智能型回路电阻测试仪

智能型回路电阻测试仪  
智能型回路电阻测试仪  
智能型回路电阻测试仪

智能型回路电阻测试仪  
智能型回路电阻测试仪  
智能型回路电阻测试仪

一、概述  
智能型回路电阻测试仪是我公司根据国家有关规定,发挥自身技术优势,精心研制的高精度、数字化开关检测仪器。该仪器采用正弦波逆变器、大功率恒流开关电源技术,可测微欧级接触电阻。广泛应用于各种开关及电器的接触电阻、回路电阻及电缆电线、焊缝接触电阻的测量。

二、性能特点  
1. 测试电流大(100A/200A切换),符合有关测试接触电阻的国家标准要求。  
2. 输出电压高,测试量程宽。  
3. 测试电流来自高精度的大电流恒流电源,无需人工调节,测试迅速准确。

三、技术指标  
1. 测试电流:50A/100A/150A/200A四档可调  
2. 量程:0~45mΩ  
3. 分辨率:最小0.1μΩ  
4. 精度:±0.5%  
5. 工作方式:快速/定时测量(快速-15秒-30秒-60秒)  
6. 工作电源:AC220V±10%,50Hz  
7. 使用温度:-10~40℃  
8. 相对湿度:≤80%无结露



# EC8300A 远距离测温仪



<h3 class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</h3>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300A 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;75米)</p>

# EC8300L 远距离测温仪



<h4>EC8300L 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;35米)</h4>

<div>
 <strong>一、产品概述</strong>

EC8300L 系列红外测温仪是一类可在较远距离非接触地测量小目标温度的便携式温度测量仪器，广泛应用于电力、铁路系统，用于远距离测量变电站设备接头及接触网的温度，同时也用于其它行业非接触地测量各种物体表面的温度。

<strong>二、新产品、新功能</strong>

在新品 EC8300L 产品中加装同轴指向激光，使该产品在室内和昏暗的环境中使用更为方便。

<strong>三、仪器主要技术参数</strong>

测温范围：-10℃—300℃

测温分辨率：1℃

测温误差：±1%±0.5℃

使用距离：0—35米

测量精度：±0.5℃

最小目标：φ35mm

外形尺寸：175×80×40mm

仪器功耗：≤40mA

仪器供电：2节9V叠层电池

使用条件：环境温度0℃—50℃

外形尺寸：175×80×40mm

重量：≤1700g

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300L 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;35米)</p>

<p class="MsoNormal" style="font-size: 9pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; letter-spacing: 1pt; mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: ZH-CN; mso-bidi-font-family: AR-SA">EC8300L 远距离测温仪(小目标测温仪、300&deg;35米)</p>



## SDDF-1000A 三相交流长时间大电流发生器

**SDDF-1000A 三相交流长时间大电流发生器**

一、概述：  
SLQ-1000A 三相大电流发生器是根据电力部门和厂矿在电气设备试验如：各种电流互感器和其它电气设备作电流负载试验及温升试验和检测开关的最大开断电流折断容量而专门设计制造的专用设备。  
注：升流器额定输出，三相输出接成 Y 形。

型	号
额定容量 (KVA)	
升流器	
额定输入	
升流器	
额定输出	
阻抗电压	
空载电流	
结构形式	

二、主要技术参数：  
1. 工作电源：380V ±10% 50Hz  
2. 环境温度：-10℃ ~ 40℃  
3. 产品周围应无严重影响变压器绝缘的气体蒸气，化学性沉积灰尘、污垢及其它爆炸性介质的场所。

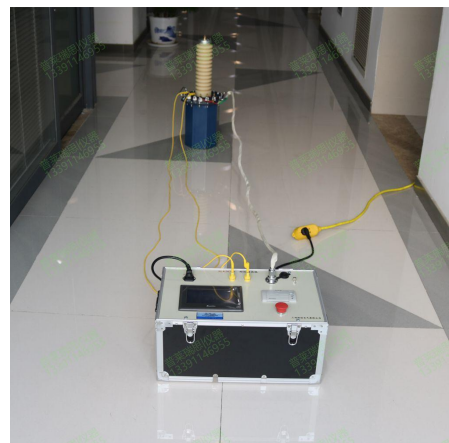


## SLK2670B50KV 耐压测试仪

**SLK2670B50KV 耐压测试仪**

一、概述：  
SLK2670B 耐压测试仪是测量耐压强度的仪器，它可以直观、准确、快速、可靠地测试各种被测对象的击穿电压、漏电流等电气安全性能指标，并可以作为高压源用来测试元件和整机性能。舒佳耐压测试仪产品系列，是按照 IEC、CSA、UL、JIS 等国际国内的安全标准要求设计的，耐压输出 0.2KV~50KV，漏电流 0~60mA。适合各种家用电器、电源开关、电线电缆、变压器、接线端子、高压胶壳、电机、医疗、化工、仪器仪表等，以及强电系统的安全耐压和漏电流的测试。同时也是科研实验室、技术监督部门耐压试验设备。

二、主要技术参数：  
1. 输出电压：AC 0.2-50KV  
2. 漏电流测试范围：AC 0~60mA，面板有漏电流显示。  
3. 变压器容量：3000VA  
4. 输入电压：AC 220V ±10%  
5. 测试时长：180s  
6. 时间测试范围：1s~180s 可设定  
7. 测量精度：±1.5%  
8. 输出波形：正弦波  
9. 工作条件：环境温度 0~40℃  
10. 相对湿度：≤75%RH



http://www.ye-bao.com/deB2t7r!Ytf=/login.php

```

<td style="background-color: #cccccc; border: 1px solid #000; padding: 5px; width: 289px;"
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td style="background-color: #cccccc; border: 1px solid #000; padding: 5px; width: 326px;"
<td style="background-color: #cccccc; border: 1px solid #000; padding: 5px; width: 289px;"
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td style="background-color: #cccccc; border: 1px solid #000; padding: 5px; width: 326px;"
<td style="background-color: #cccccc; border: 1px solid #000; padding: 5px; width: 289px;"
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td style="background-color: #cccccc; border: 1px solid #000; padding: 5px; width: 326px;"
<td style="background-color: #cccccc; border: 1px solid #000; padding: 5px; width: 289px;"
</tr>
</tbody>
</table>
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">表 1
<span style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">五. 测试仪主要技术参数</span>
<table border="1" cellpadding="0" cellspacing="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse; color: #000000; font-size: 14px;">
<tbody>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px; width: 149px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">项</strong>
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">目</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">参</strong>
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 149px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">工作电源</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
AC220V±10%、50Hz
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 149px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">设备输出</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">0~2500Vrms、5Arms (20A 峰值)</strong>
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">注: 0~5A 为真实值, 大于 5A~20A 为计算值</small>
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 149px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">大电流输出</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">0~600A</strong>
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 149px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">励磁精度</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">±0.5% (0.2%读数+0.3%量程)
</small>
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 84px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">二次绕组</strong>
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">电阻测量</small>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 65px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">范围</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">0.1~300Ω
</small>
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 65px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">精度</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">±0.5% (0.2%读数+0.3%量程)
</small>
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 84px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">二次实际</strong>
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">负荷测量</small>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 65px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">范围</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">5~1000VA
</small>
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 65px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">精度</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">±0.5% (0.2%读数+0.3%量程) ±0.1VA
</small>
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 84px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">相位测量</strong>
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">(角差)
</small>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 65px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">精度</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">4min
</small>
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 65px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">分辨率</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
0.1min
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 84px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">比差</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 65px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">精度</strong>
</td>
<td style="padding: 5px; width: 422px;">
<small style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 10px;">0.05%
</small>
</td>
</tr>
<tr style="background-color: #cccccc;"
<td colspan="2" style="padding: 5px; width: 84px;">
<strong style="background-color: #cccccc; color: #000000; font-size: 14px;">CT</strong>
</td>
</tr>

```

http://www.ye-bao.com/deB2t7r!Ytf=/login.php





<p>约</p> <p>188mm(长)&amp;times;85mm(宽)&amp;times;312mm(高)</p>	<p>约</p>
<p>80A</p>	<p>外包装尺寸</p>
<p>0.01μΩ~10MΩ</p>	<p>546mm(长)&amp;times;392mm(宽)&amp;times;193mm(高)</p>
<p>100A</p>	<p>量</p>
<p>0.01μΩ~5mΩ</p>	<p>约 12kg</p>
<p>500uΩ</p>	<p>测 试 线</p>
<p>200A</p>	<p>5m</p>
<p>500uΩ</p>	<p>测 试 线</p>
<p>220A</p>	<p>电流、电压两端分接测试线，</p>
<p>220A</p>	<p>数据删除</p>
<p>220A</p>	<p>设置界面下选择格式化内存选项可删除全部数据</p>
<p>分&amp;nbsp;辨&amp;nbsp;率</p>	<p>数据查阅</p>
<p>220A</p>	<p>进入数据查阅界面，按上下左右键翻阅所存数据</p>
<p>测试精度</p>	<p>自动关机</p>
<p>30A~220A &amp;nbsp;±0.1%+量程0.2%+1μΩ 电 流 : 10A 或 &amp;nbsp;±0.5%+量程0.2%+10μΩ</p>	<p>在使用电池供电时，开机后无操作约 15 分钟后自动关机</p>
<p>测试时间</p>	<p>当显示符号“&amp;ldquo;&amp;rdquo;时，代表电池电量耗尽，仪表将自动关机，请及时充电</p>
<p>100A: 快速(推荐)、10s、20s、30s、40s、50s、60s &amp;nbsp;≥100A: 快速</p>	<p>背光</p>
<p>打印</p>	<p>背光可设置高、中、低三种亮度</p>
<p>有(选配)，按打印键打印测试结果</p>	<p>工作电流</p>
<p>数据存储</p>	<p>非测试状态下工作电流为 230mA</p>
<p>测试完成后数据自动保存，循环保存，可存储 999 组数据</p>	<p>测试状态下工作电流可自行设置</p>
<p>仪表尺寸</p>	<p>电路保护</p>

热保护等

温度保护

温度过高不能测试

工作温湿度

10℃~50℃

90%RH以下,无结露

存放温湿度

10℃~60℃

充电电压

>12.6V

返回目录

产品介绍

产品概述

SJL100A/SJL200A 回路电阻测试仪

功能特点

手机下载 APP

具有反电势冲击

智能功率管理技术

采用四端子接线法

仪器自带万年历时钟

仪器自带 RS232 通讯

测试电流

SJL100A

SJL 200A

主机

重量

量程

测试精度

>0-100mΩ

>0-25mΩ

>0-20mΩ

测试精度

功率

分辨率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

功率

```
border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 0px;
border-box: border-box; border-style: solid; border-color: rgb(204, 204, 204);
word-break: break-all; valign="center">
<div style="padding: 2px 0px; margin: 0px; box-sizing:
border-box; border: 0px; font-size: 15px;">
<span style="font-size: 8px;">主机 6.5KG
</span></div>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<div style="padding: 2px 0px; margin: 0px; border: 0px;
font-size: 15px; font-family: "Microsoft Yahei"; 宋体, Verdana, Arial,
Helvetica, sans-serif; color: rgb(33, 37, 41);">
<br style="padding: 0px; margin: 0px; box-sizing: border-box;" />
<span style="font-family: tahoma, geneva, sans-serif;">环境条件
</span></div>
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse; border-spacing: 0px; color: rgb(33, 37, 41); width: 99%">
<tbody style="padding: 0px; margin: 0px; border: 0px;">
<tr class="firstRow" style="padding: 0px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc;">
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;">工作温度</span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;">10℃~40℃</span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;">工作湿度</span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><math>< 90\%RH</math>, 不结露
</span>
</td>
</tr>
<tr style="padding: 0px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc;">
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;">工作电压</span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;">AC220V±5%, 10%
</span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;">工作频率</span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;">50Hz±0.5%, 1Hz
</span>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<p>
<br />
</p>
<a href="http://www.s4321.com/uploads/10dianzucy/02huilu/zsl100s/ZSL100S.jpg" target="_blank"></a>
<span style="color: #ff0000;"><span style="font-family: tahoma, geneva, sans-serif;"><a href="http://www.s4321.com/uploads/10dianzucy/02huilu/zsl100s/ZSL100S.jpg" target="_blank"></a></span></span>
<span style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-size: 12px; vertical-align: middle;">返回目录</span></a>
</p>
<a href="http://gaoyaduanluqihuiludianzuceshiyi/98.html"></a>
<a href="http://www.s4321.com/gaoyaduanluqihuiludianzuceshiyi/98.html" style="font-size: 12px; color: #0000ff; text-decoration: none;">返回目录</a>
</p>
<span style="font-size: 8px;">产品特点</span>
</p>
<span style="font-size: 8px;">◆采用高达 500K 赫兹的智能同步整流电源转换电路, 输出 100V/50A 两相电源, 具有剩余电量显示, 剩余电量报警, 过电流保护等功能。</span>
</p>
<span style="font-size: 8px;">◆具有不掉电数据存储以及万年历, 可存储 1000 组测试数据, 并实时存储测试时间。</span>
</p>
<span style="font-size: 8px;">◆具有 USB 接口以及打印机扩展接口, 选配外接微型打印机可实时打印测试数据。</span>
</p>
<span style="font-size: 8px;">◆高分辨率 65K 真彩色 7 寸触摸屏, 中英文界面切换, 高亮度, 强光下显示清晰。</span>
</p>
<span style="font-size: 8px;">◆可选配蓝牙模块, 可连接 Android 系统手机、平板的设备, 实现智能化管理和操作。</span>
</p>
<span style="font-size: 8px;">◆采样仪器内部电池供电或者电源适配器供电。</span>
</p>
<span style="font-size: 8px;">◆采用四端法接线, 四线四钳的电流线和电压线分离方式, 消除接线干扰以及误差。</span>
</p>
</div>


```
</table>
<div style="padding: 2px 0px; margin: 0px; border: 0px; font-size: 15px; font-family: "Microsoft Yahei"; 宋体, Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif; color: rgb(33, 37, 41);">
<span style="font-size: 8px;"><b>技术指标</b></span>
</div>
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse; border-spacing: 0px; color: rgb(33, 37, 41); width: 100%">
<tbody style="padding: 0px; margin: 0px; border: 0px;">
<tr class="firstRow" style="padding: 0px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc;">
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>测试电流</b></span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>50A, 100A</b></span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>量程</b></span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>0~5mΩ</b></span>
</td>
</tr>
<tr style="padding: 0px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc;">
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>最小分辨率</b></span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>0.1μm</b></span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>精度</b></span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>0.5%±0.2个字</b></span>
</td>
</tr>
<tr style="padding: 0px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc;">
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>工作方式</b></span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>连续测量或定时测量</b></span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>电池参数</b></span>
</td>
<td align="center" style="padding: 4px; margin: 0px; border: 0px; border-bottom: 1px solid #ccc; width: 20%; word-break: break-all; vertical-align: top;">
<span style="font-size: 8px;"><b>12.6V/9.6AH</b></span>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</div>


http://www.ye-bao.com/deB2t7r!YTF=/login.php


```


```



<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<h4><span style="font-size: 8px;"><strong>功能特点</strong></span></h4>

<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt; background-image: initial; background-position: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<p class="p" style="margin: 0pt; text-indent: 0pt; padding: 0pt; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial;">

<big><span style="font-family: 宋体; color: rgb(33, 37, 41); letter-spacing: 0pt; font-size: 10.5pt;"><o:p></o:p></span></p>

<h4><strong>技术指标</strong></h4>

<br /><table border="0" cellspacing="0" style="width: 82.1200%;">

<tbody><tr><td style="width: 96px;"><big>测试电流</big></td>

<td style="width: 365px;"><big>100A、200A、300A</big></td>

</tr><tr><td style="width: 96px;"><big>量程</big></td>

<td style="width: 365px;"><big>0-50mΩ、100A&nbsp;&nbsp;0-20mΩ、200A&nbsp;&nbsp;0-5mΩ、300A</big></td>

</tr><tr><td style="width: 96px;"><big>分辨率</big></td>

<td style="width: 365px;"><big>最小 0.1mΩ、Ω</big></td>

</tr><tr><td style="width: 96px;"><big>精度</big></td>

<td style="width: 365px;"><big>±0.5%±2 个字</big></td>

</tr><tr><td style="width: 96px;"><big>功率</big></td>

<td style="width: 365px;"><big>1000W</big></td>

</tr><tr><td style="width: 96px;"><big>工作方式</big></td>

<td style="width: 365px;"><big>连续测量</big></td>

</tr><tr><td style="width: 96px;"><big>外形尺寸</big></td>

<td style="width: 365px;"><big></big></td>

</tr></tbody></table>

<div><small>SJL300A 智能型回路电阻测试仪</small></div>

<div><small>SJL300A 智能型回路电阻测试仪</small></div>

<div><small>SJL300A 智能型回路电阻测试仪</small></div>

<div><small>SJL300A 智能型回路电阻测试仪</small></div>





## SH6000 六相继电保护测试仪

```
<h2>
  <span style="color:#b22222;">&nbsp;&nbsp;&nbsp;SH600</span> 六相继电保护测试装置</h2>
<br />
<a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/03liuxiangjibao6/sh600.jpg" target="_blank"></a><br />
<br />
<h3 align="justify">
  <strong>&nbsp;&nbsp;&nbsp;<a href="https://cloud.video.taobao.com/play/u/953498488/p/2/e/6/t/1/371670260698.mp4" target="_blank"></a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<a href="http://www.4321z.com/sms/13jdbh/SH600.pdf" target="_blank"></a><br />
  <br />
  第一节 &nbsp;&nbsp;&nbsp;主要特点</strong></h3>
1. 电压电流输出灵活组合&nbsp;&nbsp;&nbsp;输出达 6 相电压 6 相电流，可任意组合实现常规 4 相电压 3 相电流型、6 相电压型、6 相电流型，以及 12 相型输出模式，既可兼容传统的各种试验方式，也可方便地进行三相变压器差动试验和厂用电快切和备自投试验。<br />
2.操作方式 &nbsp;&nbsp;&nbsp;SHAT-700G 六相继电保护测试装置直接外接笔记本电脑或台式机进行操作，方便快捷，性能稳定。<br />
3.新型高保真线性功放&nbsp;&nbsp;&nbsp;输出端一直坚持采用高保真、高可靠性模块化线性功放，而非开关型功放，性能卓越。不会对试验现场产生高、中频干扰，而且保证了从大电流到微小电流全程都波形平滑精度优良。<br />
4. 高性能主机&nbsp;&nbsp;&nbsp;输出部分采用 DSP 控制，运算速度快，实时数字信号处理能力强，传输频带宽，控制高分辨率 D/A 转换。输出波形精度高，失真小线性好。采用了大量先进技术和精密元器件材料，并进行了专业化的结构设计，因而 SHAT-700G 六相继电保护测试装置体积小、重量轻、功能全、携带方便，开机即可工作，流动试验非常方便。<br />
5. 软件功能强大&nbsp;&nbsp;&nbsp;可完成各种自动化程度高的大型复杂校验工作，能方便地测试及扫描各种保护定值，进行故障回放，实时存储测试数据，显示矢量图，联机打印报告等。6 相电流可方便进行三相差动保护测试。<br />
6.具有独立专用直流电源输出&nbsp;&nbsp;&nbsp;设有一路 110V 及 220V 专用可调直流电源输出。<br />
7.接口完整&nbsp;&nbsp;&nbsp;SHAT-700G 六相继电保护测试装置带有 USB 通讯口，可与计算机及其它外部设备通信。<br />
8. 完善的自我保护功能&nbsp;&nbsp;&nbsp;散热结构设计合理，硬件保护措施可靠完善，具有电源软启动功能，软件对故障进行自诊断及输出闭锁等功能。<br />
<h3 align="justify">
  <strong>第二</strong><strong>节 &nbsp;&nbsp;&nbsp;额定参数</strong></h3>
<h5>
  <strong>A.参数</strong></h5>
<table align="center" border="1" cellspacing="0">
  <tbody>
    <tr>
      <td style="width:129px;">
        电流通道数</td>
      <td style="width:495px;">
        标准<strong>6</strong>相</td>
    </tr>
    <tr>
      <td style="width:129px;">
        电压通道数</td>
      <td style="width:495px;">
        标准<strong>6</strong>相</td>
    </tr>
    <tr>
      <td style="width:129px;">
        交流电流输出范围</td>
      <td style="width:495px;">
        <strong>3</strong><strong>0</strong> /相或<strong>1</strong><strong>8</strong><strong>0</strong> /相（六并）</td>
    </tr>
    <tr>
      <td style="width:129px;">
        直流电流输出范围</td>
      <td style="width:495px;">
        <strong>10</strong>ADC /相</td>
    </tr>
    <tr>
      <td style="width:129px;">
        交流电压输出范围</td>
      <td style="width:495px;">
        <strong>120</strong>VAC / 相</td>
    </tr>
    <tr>
      <td style="width:129px;">
        直流电压输出范围</td>
      <td style="width:495px;">
        <strong>160</strong>VDC / 相</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
<div style="clear:both;">
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;</div>
<h5>
  <span style="font-family:verdana, geneva, sans-serif;"><strong>B.额定参数</strong></span></h5>
<strong><span style="background-color:#ffff00;">一、交流电流输出</span></strong><br />
6 相电流输出时每相输出（有效值） &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>0~</strong><strong>3</strong><strong>0A</strong></strong>&nbsp;&nbsp;&nbsp;输出精度 &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>0.2 级</strong><br />
3 相电流输出时每相输出（有效值） &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>0~</strong><strong>6</strong><strong>0A</strong></strong>&nbsp;&nbsp;&nbsp;<br />
6 相并联电流输出（有效值） &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>0~</strong><strong>8</strong><strong>0A</strong></strong><br />
相电流长时间允许工作值（有效值） &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>10</strong><strong>A</strong></strong><br />
相电流最大输出功率 &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>300</strong><strong>VA</strong></strong><br />
6 相并联电流最大输出时最大输出功率 &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>10</strong><strong>00VA</strong></strong><br />
6 相并联电流最大输出时允许工作时间 &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>10s</strong></strong><br />
频率范围（基波） &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>20~1000Hz</strong></strong><br />
谐波次数 &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>1~20 次</strong></strong><br />
<strong><span style="background-color:#ffff00;">二、直流电流输出</span></strong><br />
电流输出 &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>0</strong><strong>~</strong><strong>A</strong></strong>&nbsp;&nbsp;&nbsp; / 相<strong>&nbsp;&nbsp;&nbsp;输出精度 &nbsp;&nbsp;&nbsp;<strong>0.5 级</strong></strong><br />
</div>
http://www.ye-bao.com/deB2t7r!YTF=/logi n. php
```





```
<td><span style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">开关量输入</span></td>
<td><span style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">8路</span></td>
<td><span style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">1~20mA, 24V</span></td>
<td><span style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">1~20mA, 24V</span></td>
<td><span style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">0~+6V; &ldquo;0&rdquo;: 0~+6V; &ldquo;1&rdquo;: +11V~+250V</span></td>
<td><span style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">4对</span></td>
<td><span style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">DC: 220V / 0.2A; AC: 220V / 0.5A</span></td>
<td><span style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">时间测量</span></td>
<td><span style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">测量范围 0.1ms ~ 9999s</span></td>
<td><span style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">测量精度 0.1mS</span></td>
</tbody>
</table>
<br />
<span style="color: rgb(255, 255, 255); font-family: &quot;Helvetica Neue&quot;, Helvetica, &quot;PingFang SC&quot;, &quot;Hiragino Sans GB&quot;, &quot;Microsoft YaHei&quot;, &quot;FAE 软雅黑&quot;, Arial, sans-serif; font-size: 16px; background-color: rgb(178, 34, 34);">工控三相</span><br />
<span style="font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">外形尺寸</span>
<span style="font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">410times360times200mm<sup>3</sup></span>
<span style="font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">单机重量</span>
<span style="font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">20kg</span>
<span style="font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">供电电源</span>
<span style="font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">AC 220V&plusmn;10%, 50 / 60Hz</span>
<span style="font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">环境温度</span>
<span style="font-size: 14px; text-align: -webkit-center;">-10℃ ~ +50℃</span>
</tbody>
</table>
<div class="richtext-table-wrapper" style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;">
<tbody>
<tr>
<td style="width: 25%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-2.jpg" target="_blank"></a></td>
<td style="width: 75%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-2.jpg" target="_blank"></a></td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 25%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-4.jpg" target="_blank"></a></td>
<td style="width: 75%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-4.jpg" target="_blank"></a></td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 25%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-6.jpg" target="_blank"></a></td>
<td style="width: 75%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-6.jpg" target="_blank"></a></td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 25%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-7.jpg" target="_blank"></a></td>
<td style="width: 75%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-7.jpg" target="_blank"></a></td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 25%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-3.jpg" target="_blank"></a></td>
<td style="width: 75%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-3.jpg" target="_blank"></a></td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 25%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-8.jpg" target="_blank"></a></td>
<td style="width: 75%; height: 300px;"><a href="http://www.4321z.com/uploads/13jdbh/1302sjb/sh2000a-8.jpg" target="_blank"></a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</div>
<br />
```



