

产品名称：程控电容器绝缘耐压分析仪

型号：CS18011CSI



### 性能特点

- 采用 TFT5.6 寸 640\*480 彩色液晶屏显示设置参数和测试参数，显示内容丰富醒目。
- 直流输出 1.000kV/300mA 的情况下保证纹波电压有效值小于 3%。
- 直流测试时充电电流报警值和测试漏电流报警值分别设置。
- 直流电流测试的分辨值为 1nA。
- 直流耐压测试具有延时报警功能。
- 测试过程为：电压上升、测试、放电、等待。
- 具有自动放电功能，在放电时液晶屏实时显示电压值；

### 技术参数

| 型号  |        |     | CS18011BSI      |
|-----|--------|-----|-----------------|
| DCW | 输出电压   | 范围  | 0.010kV~1.000kV |
|     |        | 精度  | ± (1% 读值+2V)    |
|     |        | 分辨率 | 1V              |
|     | 最大输出功率 |     | 300W            |
|     | 最大额定电流 |     | 300mA           |
|     |        |     |                 |



创新 精致 卓越 与众不同

|     |         |  |
|-----|---------|--|
|     | 电流档位    | 2uA、20uA、200uA、2mA、20mA、300mA 自动   |
|     | 纹波电压    | 纹波电压有效值<3%   |
|     | 最大充电电流  | 300mA  |
|     | 电压上升时间  | 0, 0.3s~999.9s 0=电压上升时间关   |
|     | 测试时间    | 0, 0.3s~999.9s 0=连续测试  |
|     | 电压下降时间  | 0, 0.3s~999.9s 0=电压下降时间关   |
|     | 间隔时间    | 0, 0.3s~999.9s 0=间隔时间关   |
|     | 延时报警时间  | 0, 0.3s~999.9s 0=延时报警时间关   |
| IR  | 输出电压    | 范围 0.010kV~1.000kV   |
|     |         | 精度 ±(1%+0.2%满量程)   |
|     |         | 分辨率 1V   |
|     | 最大上限设定值 | 100GΩ  |
|     | 最大下限设定值 | 99.9GΩ   |
|     | 最小下限设定值 | 1MΩ  |
|     | 电压上升时间  | 0, 0.3s~999.9s 0=电压上升时间关   |
|     | 测试时间    | 0, 0.3s~999.9s 0=连续测试  |
|     | 间隔时间    | 0.0s~999.9s 0=间隔时间关  |
|     | 自动切换档位  | 可设置为开、关  |
| 电压表 | 放电时间    | ≤200ms   |
|     | 范围 DC   | 0.010kV~1.000kV  |
|     | 精度      | ± (1%读值+2V)  |
|     | 分辨率     | 1V   |
| 电流表 | 显示数值    | 均方根值   |
|     | 测量范围    | 0 ~ 300mA  |
|     | 分辨率     | 2uA 档: 0.001uA, 20uA 档: 0.01uA, 200uA 档: 0.1uA,<br>2mA 档: 1uA, 20mA 档: 10uA 300mA 档: 0.1mA   |
|     | 测量精度    | ± (1%+量程 0.5%)   |
| 电阻表 | 测量范围    | 1MΩ~100GΩ  |
|     | 分辨率     | 1MΩ~9.999MΩ:0.001MΩ, 10MΩ~99.99MΩ:0.01MΩ,<br>100MΩ~999.9MΩ:0.1MΩ, 1000MΩ~9999MΩ:1MΩ<br>10GΩ~100GΩ:10MΩ   |
|     | 精度      | 0.010kV~0.100kV: 0.1MΩ~999MΩ ±15%<br>0.101kV~0.300kV: 1MΩ~999MΩ ±5%, 1000MΩ~5000MΩ ±10%<br>0.301kV~0.500kV: 1MΩ~999MΩ ±5%, 1000MΩ~9999MΩ ±10%<br>0.501kV~1.000kV: 1MΩ~999MΩ ±5%, 1000MΩ~9999MΩ ±10%<br>10GΩ~100GΩ ±20% |
|     | 计时器     | 范围 0~999.9s<br>分辨率 0.1s<br>精度 ± (0.1%+50ms)  |