

Keysight B2980B 系列 毫微微/皮安计 静电计/高阻计

B2981B/B2983B B2985B/B2987B

快速参考





以按产品编号搜索这些信息。

要获取最新的固件、软件、手册和支持信

息,请访问 www.keysight.com。然后,您可

最新信息

准备仪器以进行使用

要安置仪器,请执行以下操作:

1. 抓住手柄的边缘, 向外拉出。

2. 旋转手柄。

3. 放置仪器。

要打开仪器,请执行以下操作:

1. 将三芯电源线从 AC 输入接头连接到现场的 AC 电源插座中。

2. 按线路开关。

对于 B2983B 和 B2987B,如果从仪器上取下电源线并使用内置电池供电,为了安全起见,请通过接地端子将仪器机箱连接到电气接地端。

设置电力线循环:

此仪器在开机时将自动检测 AC 电源线频率。仪器在出厂时,已启用此功能。启动屏幕将显示电源线频率: AUTO。如果不更改设置,则无需设置电源线频率。

电压源、公共电路和浮动的低端子状态(适用于 B2985B/B2987B):

在默认设置中,Voltage Source Low 端子连接到公共电路。但是,为了产生浮动条件,可在内部断 开它们与公共电路的连接。此设置用于更改接地点。要产生浮动条件,请在按 System Menu > Config > Source > Connection 功能键打开的 Output Connection 对话框中,将 Low Terminal State 参数设 置为 FLOATING (默认值: CCOM)。

警告(适用于 B2985B/B2987B):

当 Low 端子连接到公共电路时, Common 端子与 Low 端子具有相同的电势。如果在此状态下 Common 端子未连接到接地端子(用于浮动测量),则可能会在 Common 端子上施加高达 ±500 V 的危险电压。为了防止发生电击,在进行浮动测量时,任何时候都不要触摸任何测 量电路。还应使用符合 IEC 61010-031 的附件。必须通过使用绝缘帽、绝缘套等来隔离所有 端子和延长导线。





- 1. 线路开关:开启或关闭仪器。
- 2. USB-A 连接器:用于连接 USB 存储器。
- 3. Run/Stop 键:开始或停止重复(连续)测量。
- 4. Single 键: 启动单次(一次)测量或启动触发系统。
- 5. 辅助键: 五个键用于更改测量设置。
- 6. 电池充电量指示器(适用于 B2983B/B2987B):指示内置锂离子充电电池的电量。
- 7. 测量导航键:用于更改 SPEED 和 RANGE 设置。可使用以下键。
 - Coarse Res:提高测量速度(减少孔径时间)。
 - Fine Res: 降低测量速度(增加孔径时间)。
 - Range +: 向上更改测量量程。
 - Range -: 向下更改测量量程。
 - [home]: 设置 AUTO 量程和 Normal 自动孔径。
- 8. Null 键: 启用或禁用内部零校正和 Null (偏移取消)功能。 Filter 键: 启用或禁用测量滤波器功能。
 - Math 键: 启用或禁用数学运算功能。
- 9. 旋钮
 - MOVE (蓝色) 状态:转动旋钮可移动指针,按下旋钮可固定指针位置。
 - EDIT (绿色) 状态:转动旋钮可更改设置参数的值,按下旋钮可固定该值。
- 10. Save 和 Recall 键:用于保存/调用仪器的所有设置信息。 如果字段指针在字母/数值输入字段(如电压源和文件名)中处于 EDIT(绿色)状态,按下这些键可将字段指针变为数字指针。变为数字指针后,按下键可移动它。
- 11. Ammeter On/Off 开关: 启用或禁用安培表。打开以进行电流、电荷或电阻测量。
- 12. *Voltage Source On/Off 开关: 启用或禁用电压源。在超过 ±21 V 的高压状态下变为红色。
- 13. View 键: 更改视图模式。
- 14. Cancel/Local 键:如果仪器处于本地状态,则取消设置操作。
 - 如果仪器处于远程控制状态,则使其返回本地状态。
- 15. 功能键: 使用六个键设置各种详细功能。
- 16. Ammeter 输入连接器:用于电流、电荷或电阻测量的三轴连接器。
 - Analog Out 端子:用于模拟输出的香蕉端子。
 - 该端子输出与当前测量结果成比例的电压。最大值 ±2 V
 - Common 端子:用于公共电路的香蕉端子。这是用于电流表、伏特表和模拟输出的共用端子。
- 17. *Voltmeter 输入连接器:用于电压测量的三轴连接器。
- *Voltage Source 输出端子:用于高达 ±1000 V 的 DC 电压输出的香蕉端子(High 和 Low)。
- 18. 接地端子:通过电源线接地的端子。该端子还与仪器的框架(机箱)连接。
- 19. 数字 I/O 连接器: D-sub 9 针母连接器,用于通用 I/O (GPIO)。可以用作处理程序或类似程序的接口。
- 20. *Interlock 连接器:用于联锁功能的连接器。如果端子已断开,输出电压将限制为 ±21 V。
- 21.*Humidity 连接器:用于进行相对湿度测量的湿度传感器的连接器。
- 22. AC 输入连接器: 三芯 AC 电源电缆连接到此插座。
- 23. *Thermocouple 连接器:用于进行温度测量的 K 型热电偶的连接器。
- 24. GPIB 接口连接器: 连接到外部计算机或设备上的 GPIB 接口。
- 25. USB-B 连接器: 连接到 USB 接口。
- 26. LAN 接口连接器: 连接到 10/100 Base-T 接口。
- 27. Trigger In 和 Trigger Out 连接器: BNC 连接器,用于触发输入和输出。用于执行与外部设备同步的操作。





执行电流测量

按以下操作执行电流测量。

- 1. 按 view 键和 ^{Meter} 键以显示 Meter 视图。
- 2. 按 健以设置电流测量模式。(适用于 B2985B/B2987B)
- 3. 使用 Range 键或 RANGE 键设置要使用的测量 量程。
- 5. 按 Filter 键以打开 Measure Filter 对话框。 在对话框中设置测量滤波器。
- 6. 启用内部零校正功能。
 - a. 关闭 Ammeter on/off 开关。
- b. 按 № 健。
 这将测量仪器内部偏移电流并打开 ZC 指示器(灰色)。
 7. 按 Ammeter 0n/0f 开关以启用安培表。
- 这将使开关变为绿色。 On/Off
- 8. 启用 Null (偏移取消) 功能。
 - a. 进行所需的测量端子连接以获得偏移值。
 - b. 按 Kun/ 键可启动重复(连续)测量。 确认测量值足够小于您要测量的值。如果值有噪声,可调 整测量速度(孔径时间)和测量滤波器的设置。
 - **C.** 按 **Stop** 键可停止测量。
- d. 按 Null 键。这将测量偏移值并打开 NULL 指示器。

9. 连接测量电流。

10. 按 Single 键可启动单次(一次)测量,或按 Run/ 重复(连续)测量。

显示的测量值将是实际测量值减去偏移值。 如果在测量过程中测量量程没有发生变化,则执行零校正并 打开 ZC 指示器(白色)。如果量程发生了变化,则不会执行

- 零校正,并打开 <u>ZC</u> 指示器(灰色)。
- 11. 如有必要,可按 ^{Run/} 键以停止重复测量。

12. 按 Ammeter 可不同 开关以禁用安培表。这会关闭开关灯。 on/off













施加 DC 电压(适用于 B2985B/B2987B)

使用以下步骤,从电压源施加+500 mV 的恒定电压。

1. 按 view 键和 view 键以显示 Meter 视图。



- 3. 使用以下步骤 a 或 b 设置 Voltage Source 值。
 - a. 转动旋钮以将 Voltage Source 值设置为 +0.5 V。
 - b. 按 Coarse Res、Fine Res、Save 或 Recall 键将数字指针移动到小数点后一位。
 然后,转动旋钮以将 Voltage Source 值 设置为+0.5 V。
- 4. 按辅助键或旋钮以固定该设置值。字段 指针变为 MOVE(蓝色)状态。
- 5. 按 Voltage Source ov/off 开关以启用输出。 这将使开关变为绿色。电压源开始输出。
- ectrometer / High Resistance Meter LXI ₩₩ 打开 A (1) 移动指针。 17.83oc 1 52.02 %RH (2) 更改为 EDIT 状态。 EDIT LAN MOVE ► EDIT lectrometer / High Resistance Meter DU itage Source : 600 pA 19.61°C 👫 47.71 %RH (2) 更改数字值。 ctrometer/High Resistance Meter LXI E tage Source : +00 . 20000 п Aq 000 0.88°C A: 57.78 SR (1) 移动数字指针。 ctrometer / High Resistance Meter LXI E atage Source : 400 pA 22.05 oc 1: 51.76 %RH EDIT LAN 1 EDIT MOVE

进行测量

- 按 Single 键可启动单次测量。
- 按 Run/ 键可启动重复测量。

要更改测量参数,可使用 AMPS (I)、COUL (Q)、VOLTS (V) 或 OHMS (R) 辅助键。

停止 DC 输出

按 Voltage Source on/off 开关以禁用输出。 这会关闭开关灯。



1 kΩ 电阻器测量示例

2. 使用旋钮选择 Voltage Source 字段并将其更改为 EDIT (绿色)状态。

B2981B/B2983B

仪表视图

- 1. 最新测量数据 D1. 测量数据。 D2. 对于限值测试, D2 显示 PASS 或 FAIL。
- 2. NULL(偏移取消)、ZC(零校正)、 FILT (滤波器)和 MATH (数学运算) 指示器。
- 3. SPEED: 将测量速度的设置模式 (孔径模式)设置为自动或手动。 软键显示当前设置。

使用测量导航键(Coarse Res 和 Fine Res)更改孔径时间。 4. RANGE: 将测量量程模式设置为 AUTO 或 FIXED。

如果设置为 AUTO, 软键将显示 AUTO。如果设置为 FIXED, 软键将显示当前量程值。 使用测量导航键(Range+和 Range-)更改量程。



- 4.X 轴定标: LINEAR 或 LOG。
- 5. 图形最大值
- 6. 图形最小值

7. 活动 X 光标位置处的 Y 轴数据。----- 对无数据位置显示。

8. 光标数据(由 Show Cursors 或 Hide Cursors 辅助键控制) 第一行:Y光标1和2的位置和距离(即11、12、ΔA) 第二行: X 光标1和2的位置和距离(即t1、t2、Δt)



B2981B/B2983B

直方图视图

显示直方图,以显示与定义的量程(柱 形)相对应的测量数据的出现次数。

- 1.X 轴数据类型: I
- 2. 最新测量数据
- 统计数据(Mean: 平均值, σ:标准差,Bins:柱形数, Samples:样本数据数)
- 4. 最小柱形的 X 轴值
- 5. 中心柱形的 X 轴值
- 6. 最大柱形的 X 轴值
- 7.Y 轴最大值。您可以使用旋钮设置该值。





B2985B/B2987B

仪表视图

-2.00fA

- 1. 最新测量数据。
 D1. 主测量数据。
 D2. 辅助测量数据。
 对于限值测试, D2 显示 PASS 或
 FAIL。
- NULL(偏移取消)、ZC(零校正)、 FILT(滤波器)、MATH(数学运算) 和 OC(过电流)指示器。
- 3. 电压源: 电压源的输出电压。
- 4. 源形状指示器。DC、阶梯扫描、列表 扫描或方波。DC 不显示指示器。
- 5. 连接热电偶或湿度传感器时的温度测量数据。 您可以将温度单位更改为℃(摄氏度)、°F(华氏度)或K(开尔文)。
- 6. 连接湿度传感器时的湿度测量数据。
- 7. SPEED: 将测量速度的设置模式(孔径模式)设置为自动或手动。 软键显示当前设置。 使用测量导航键(Coarse Res 和 Fine Res)更改孔径时间。
- 8. RANGE: 将测量量程模式设置为 AUTO 或 FIXED。
- 如果设置为 AUTO, 软键将显示 AUTO。如果设置为 FIXED, 软键将显示当前量程值。 使用测量导航键(Range+ 和 Range-)更改量程。
 - 应用于最近选定的测量模式(AMPS(I)、COUL(Q)、VOLTS(V)或OHMS(R))。

量程设置子面板 Measure Amps: AUTO 2pA Measure Volts: AUTO 2 V Measure Ohms: AUTO 1MQ - 100GQ Spot Source Range: 20 V Triggered Voltage Source: 00.00000 V 源功能子面板	Measure Amps Measure Coulomb Measure Volts Measure Ohms Spot Source Range Triggered Voltage Source	电流量程 电荷测量量程 电压测量量程 电阻测量量程 DC 电压输出量程 输出电压电平,通过接收触 发信号来强制触发。
VS Function: LINEAR SINGLE Start: 00.00000 V Stop: 00.00000 V Points: 1 Step: 00.00000 V	VS Function Start Stop Points Step	扫描模式:LINEAR SINGLE、LINEAR DOUBLE、LIST、ARB SQUARE、OFF 扫描开始值 扫描停止值 扫描步长数 扫描步长值
触发设置子面板 Trigger: MANUAL Count: 1 1 Delay: 0.000 s 0.000 s Period: 10.00 µs 10.00 µs Trigger: AUTO AUTO	Trigger Count Delay Period Trigger	触发类型: AUTO、SYNC、TIMER、 MANUAL 触发计数(触发数) 触发延迟时间 触发周期 触发源: AUTO、BUS、TIMER、INT1、 INT2、LAN、EXTn(n=1到7)、TIN
压缩直方图 1fA/div. +2.00fA	压缩的滚动图	Bins 100 Samples: 1008

2 3 5 6 4 Voltage Source : +1000.000 v NULL ZE AMPS 1 +0.000087D1 COUL D2 • 24.85°C 30.00 %RH VOLTS OHMS (R) More... LAN 1 Ŷ₽ RANGE System Menu▼ SPEED Zoom Clear Apps Normal AUTO OFF 8 7

P. Date

+0.00008652

B2985B/B2987B

Graph 视图





- 1.Y 轴数据类型: I (A)、Q(C)、V (V)、R (Ω) 或 MATH。
- 2.Y 轴定标: LINEAR 或 LOG。
- 3.X 轴数据类型: I (A)、Q(C)、V (V)、R (Ω)、MATH、SRC 或 t (s)。
- 4.X 轴定标: LINEAR 或 LOG。
- 5. 图形最大值
- 6.图形最小值
- 7. 电压源的输出电压值(由 Show Source 或 Hide Source 辅助键控制)。 如果 Voltage Source On/Off 开关打开,则输出值显示为黄色。 您可以使用此字段更改输出电压。
- 8. 活动 X 光标位置处的 Y 轴数据。----- 对无数据位置显示。
- 9. 光标数据(由 Show Cursors 或 Hide Cursors 辅助键控制)
 第一行:Y光标1和2的位置和距离(即 I1、I2、ΔA)
 第二行:X光标1和2的位置和距离(即 t1、t2、Δt)

直方图视图

显示直方图,以显示与定义的量程 (柱形)相对应的测量数据的出现 次数。



1.X 轴数据类型: I、Q、V 或 R。

- 2. 最新测量数据
- **3**. 统计数据(Mean: 平均值, σ: 标准差, Bins: 柱形数, Samples: 样本数据数)
- 4. 最小柱形的 X 轴值
- 5. 中心柱形的 X 轴值
- 6. 最大柱形的 X 轴值
- 7.Y轴最大值。您可以使用旋钮设置该值。
- 8. 电压源的输出电压值(由 Show Source 或 Hide Source 辅助键控制)。 如果 Voltage Source On/Off 开关打开,则输出值显示为黄色。 您可以使用此字段更改输出电压。

B2985B/B2987B

2 3 1 4 **Roll** 视图 5fA/div. 500ms/div. 1 +0.470854 pA 显示用于绘制测量数据的时域图。 10 9 585.806 -461.571fA 580.806 8 41 5 Menu **V** Scale 7 6

- 1.Y 轴数据类型: I、Q、V 或 R。
- 2. 每格的Y轴定标: A/div.、C/div.、V/div.或Ω/div.。
- 3. 每格的 X 轴定标: s/div.。
- 4. 最新测量数据
- 5.X 轴最小值(最小时间戳)
- 6. 行1的Y轴偏移值
- 7.X 轴最大值(最大时间戳)
- 8. 电压源的输出电压值(由 Show Source 或 Hide Source 辅助键控制)。 如果 Voltage Source On/Off 开关打开,则输出值显示为黄色。 您可以使用此字段更改输出电压。
- 9. 活动 X 光标位置处的 Y 轴数据。----- 对无数据位置显示。
- 10. 光标数据(由 Line 1 Cursors 或 Hide Cursors 辅助键控制)
 - 第一行:Y光标1和2的位置和距离(即l1、l2、ΔA)
 - 第二行: X 光标1和2的位置和距离(即t1、t2、Δt)

