

使用说明书

OPERATION MANUAL

CH9800 系列程控直流电子负载

BEICH

常州市贝奇电子科技有限公司
BEICH ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

注意事项:

本说明书版权归常州市贝奇电子科技有限公司所有，贝奇电子保留所有权利。未经贝奇电子书面同意，不得对本说明书的任何部分进行影印、复制或转译。

本说明书适用于 CH9800 系列程控直流电子负载

本说明书包含的信息可能随时修改，恕不另行通知。
最新的说明书电子文档可以从贝奇电子官方网站下载：
<http://www.beich.com.cn>

2017 年 12 月.....第一版
2018 年 4 月.....第二版

公司声明

本说明书所描述的可能并非仪器所有内容，贝奇电子有权对本产品的性能、功能、内部结构、外观、附件、包装物等进行改进和提高而不作另行说明！由此引起的说明书与仪器不一致的困惑，可与我公司联系。

安全警告：

-  **触电危险**
- 操作，测试与与仪器维护时谨防触电，非专业人员请勿擅自打开机箱，专业人员如需更换保险丝或进行其它维护，务必先拔去电源插头，并在有人员陪同情况下进行。
- 即使已拔去电源插头，电容上电荷仍可能会有危险电压，应稍过几分钟待放电后再行操作。
- 请勿擅自对仪器内部电路及元件进行更换和调整！
-  **输入电源**
- 请按本仪器规定的电源参数要求使用电源，不符合规格的电源输入可能损坏本仪器。
- 更换保险丝请使用相同规格
-  **远离爆炸性气体环境**
- 电子仪器不可以在易燃易爆气体环境中使用，或者在含有腐蚀性气体或烟尘环境中使用，避免带来危险。
-  **其它安全事项**
- 请不要向本仪器的测试端子以及其它输入输出端子随意施加外部电压源或电流源。
- 输入端切勿输入交流电压。

在使用操作和维护本仪器的任何过程中，务必遵守各项安全防护措施。如果忽视和不遵守这些安全措施及本手册中的警告，不但会影响仪器性能，更可能导致仪器的直接损坏，并可能危及人身安全。对于不遵守这些安全防范措施而造成的后果，贝奇电子科技有限公司不承担任何后果。

目 录

使用说明书.....	1
目 录.....	I
第一章 准备使用.....	3
1.1 检查装运.....	3
1.2 检查电源.....	3
1.3 安装保险丝.....	3
1.4 连接电源线.....	3
1.5 环境要求.....	4
1.6 启动仪器.....	4
第二章 概述.....	5
2.1 产品介绍.....	5
2.2 技术参数.....	6
2.3 前面板介绍.....	7
2.4 后面板介绍.....	8
2.5 显示区域介绍.....	8
第三章 菜单操作.....	10
3.1 常态页面.....	10
3.1.1 常态页面测试操作.....	10
定电流工作模式(CC).....	10
定电压工作模式(CV).....	11
定功率工作模式(CP).....	11
定电阻工作模式(CR).....	12
CC+CV 模式.....	12
CR+CV 模式.....	12

3.2 设置页面	13
3.2.1 负载设置页面.....	13
远端测量.....	13
延时关断.....	14
电流量程.....	14
最大电流.....	14
电压量程.....	14
最大电压.....	14
最大功率.....	14
启动电压.....	15
关断电压.....	15
上升速率.....	15
下降速率.....	15
3.2.2 极限设置页面.....	15
3.2.3 系统设置页面.....	16
3.2.4 文件列表页面.....	17
存储与调用.....	17
保存文件到 U 盘.....	18
文件列表.....	19
3.2.5 电池测试页面.....	20
3.2.7 列表测试页面.....	22
3.2.8 扫描测试页面.....	23
3.2.9 LED 测试页面.....	24
3.2.10 系统信息页面.....	25
3.2.11 数据校正页面.....	25
3.2.12 固件升级页面.....	25
3.2.13 充电器设置（该菜单为定制菜单，仅适合于后缀带 F 机型）.....	26
附录 A 远端测量及外触发	28
A1 远端测量.....	28
A2 外触发.....	28
A3 引脚配置.....	28
A4 信号输出.....	29
附录 B 远程控制	30
A.1 RS232C 远程控制系统.....	30
A.2 USB 远程控制系统.....	31
A.3 数据格式.....	33

第一章 准备使用

感谢您购买和使用我公司产品，在您使用本仪器前请首先根据随机的装箱清单进行检查和核对，若有不符请尽快与我公司联系，以维护您的权益。

1.1 检查装运

收到本产品后，请按以下过程仔细拆包检查：

警告：如果电子负载的外观（例如外壳、前/后面板、LCD 屏幕、电源开关和端口连接器）在运输过程中发生损坏，切勿连接电源及接通电源开关，否则会引发触电危险。

1. 检查用于包装电子负载的包装箱或减震材料有无损坏。
2. 检查包装箱内电子负载附带的装箱项目是否有损坏或缺陷。
3. 检查电子负载附带的所有装箱项目是否为指定的附件或选件。

标准配置	数量	备注
CH9800 程控直流电子负载	1 台	机型按订货单
电源线	1 根	随国家(地区)不同而有区别
使用说明书	1 份	
检验报告/合格证	1 份	

以上检查如有任何问题，请与本公司或相关经销商取得联系。

1.2 检查电源

检查供给电子负载的电源是否符合下述要求：

	要求
电压	220/110(1±10%)V AC
频率	47~63Hz
最大功耗	30VA

1.3 安装保险丝

保险丝规格：250V/1A 慢熔型(Slow-Blow),5×20mm 小型保险丝

仪器出厂已安装保险丝。随附件包含备用保险丝，请使用规定规格保险丝替换！

检查及替换保险丝，应先拔掉电源线，然后抽出熔丝座。

1.4 连接电源线

检查三芯电源线，其中一根为接地线，连接到含接地的电源插座后，可使电子负载机体接地，从而保护用户，避免电击可能。

请确认电源线完好无损后，再将电子负载与有可靠接地的电源插座连接。

警告：切勿使用有任何损坏迹象的电源线，以免遭到电击。

警告：使用所提供的带接地线的三线电源线，确保仪器可靠接地。

1.5 环境要求

1. 请不要在多尘、多震动、日光直射、有腐蚀气体下使用。
2. 仪器正常工作时应在温度为 $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 75\%$ ，请尽量在此条件下使用仪器，以保证测量的准确度。
3. 本仪器已经经过仔细设计以减少电源端的杂波干扰，然而仍应尽量使其在低噪声的环境下使用，如果无法避免，请安装电源滤波器。
4. 仪器长期不使用，请将其放在原始包装箱或相似箱子中储存在温度为 $5^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不大于 $85\%RH$ 的通风室内，空气中不应含有腐蚀测量仪的有害杂质，且应避免日光直射。
5. 仪器特别是连接被测件的测试导线应远离强电磁场，以免对测量产生干扰。
6. 保持仪器适当的通风空间，以保证仪器通风冷却环境，防止机内温升过高。
适度的最小空间要求：背面 $\geq 180\text{mm}$ ，两侧 $\geq 60\text{mm}$
7. 静电防护 ESD: 仪器虽然经过仔细设计以增强抗静电冲击能力，但仍应配置合适的工作区以避免静电放电
8. 提供足够的仪器周围空间，以便紧急情况下可以迅速切断电源线。

1.6 启动仪器

按下仪器左下角的电源开关键，使之处于缩进位置，则接通电源，仪器自检，加载配置信息，加载初始化信息并初始化测试条件，一切正常后完成开机启动过程。

如果较长时间内不再使用仪器，应使电源线脱离电源插座，或关闭电源插座的总开关。

第二章 概述

本章主要内容：产品基本参数及功能介绍，前后面板介绍及 LCD 显示概要，以及基本的操作方法。

2.1 产品介绍

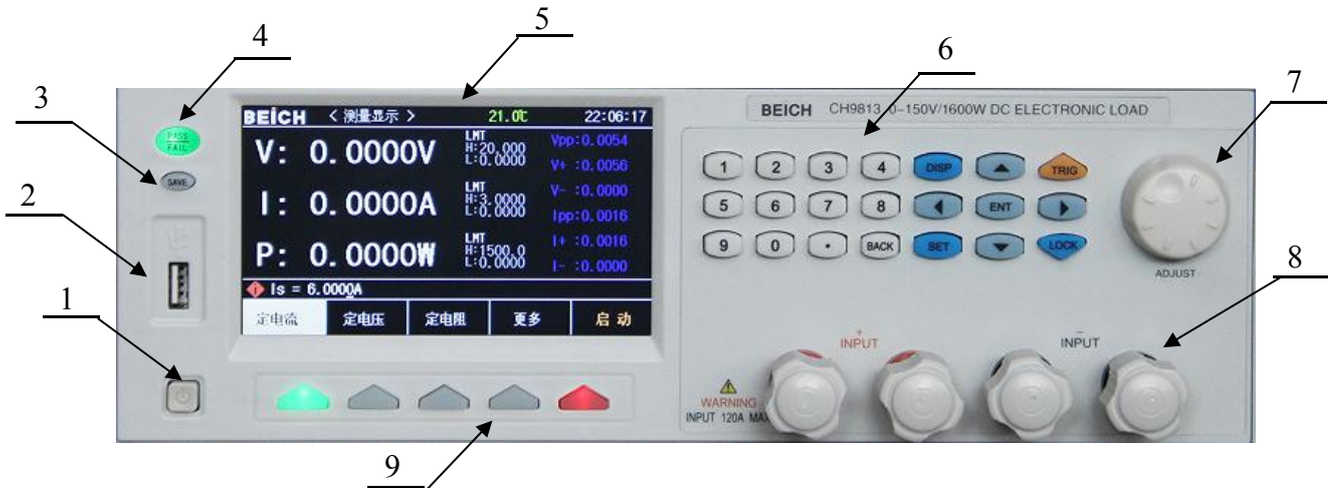
CH9800 系列电子负载是我公司在电子负载领域多年的专业积累，和广泛的客户基础上，最新推出的新一代高性能多功能程控直流电子负载。采用高性能 ARM 处理器配合高性能高速采样 AD，可更精准的模拟各类电源负载特性；5 寸 TFT 彩屏支持中英文界面，配合精心设计的引导式菜单，操作得心应手；显示信息丰富全面，直观方便；拥有 0.0001 的更高显示分辨率，更能精确监控被测产品的电压电流细节；USB HOST 可以方便的使用 U 盘进行数据保存及固件升级；全面的比较器功能配合 HANDLER 接口，使得生产线批量测试和系统化测试更加有保障；拥有丰富全面的负载功能：定电流 CC，定电压 CV，定功率 CP，定电阻 CR，CR-LED 测试模式（真是模拟驱动电源特性），电池放电测试（屏幕可以显示实时放电曲线），动态测试（测试电源动态输出性能），列表测试（测试电源在多种负载条件下的表现）；柔性的软硬件构架可满足用户订制组合测试功能的要求，从而提高生产线测试效率；智能化的风扇控制和优良的散热性能，配合过电压、过电流、过功率、过热和电压极性反接等多种完善的保护报警措施，使得仪器更具可靠性和安全性；仪器全系标配 RS232 接口，配合丰富的 SCPI 指令集，可方便连接到电脑，进行实时数据采集和仪器控制。

性能优越的电子负载可广泛运用于电源变压器，充电器，开关电源，各类电池等行业的生产线测试、产品老练与实验室等试验研发领域。

2.2 技术参数

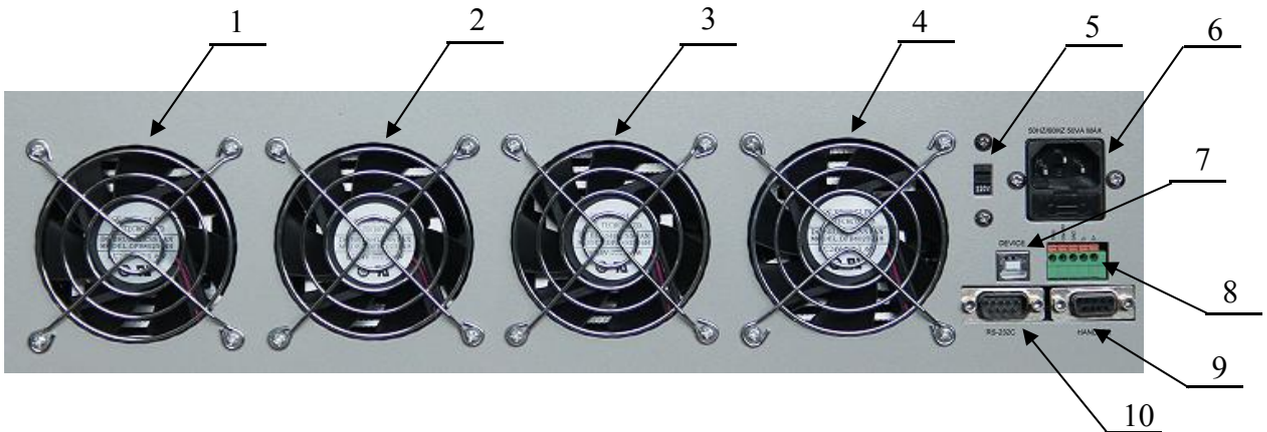
型号		CH9810	CH9810A	CH9811	CH9811A	CH9812	CH9812A	CH9813	CH9813A
额定值	输入电压	0 ~ 150V	0 ~500V	0 ~ 150V	0 ~500V	0 ~ 150V	0 ~500V	0 ~ 150V	0 ~500V
	输入电流	0.1mA ~ 60A/120A							
	输入功率	600W		900W		1200W		1600W	
	量程	精度				分辨率			
负载精度	0-9.9999V	± (0.05%+0.03%FS)				0.1mV			
	10.000V-99.999V	± (0.05%+0.03%FS)				1 mV			
	100.00V-500.00V	± (0.05%+0.03%FS)				10mV			
	0-9.9999A	± (0.05%+0.05%FS)				0.1mA			
	10.000-99.999A	± (0.05%+0.05%FS)				1 mA			
	100.00-120.00A	± (0.05%+0.05%FS)				10 mA			
定电压模式	1.5V-9.9999V	± (0.05%+0.03%FS)				0.1mV/1mV			
	10.000V-99.999V	± (0.05%+0.03%FS)				1 mV			
	100.00V-500.00V	± (0.05%+0.03%FS)				10mV			
定电流模式	0-9.9999A	± (0.05%+0.05%FS)				0.1mA			
	10.000-99.999A	± (0.05%+0.05%FS)				1 mA			
	100.00-120.00A	± (0.05%+0.05%FS)				10 mA			
定电阻模式	0.05Ω-5Ω	± (0.2%+0.2%FS)				0.0001Ω			
	0.5Ω-50Ω	± (0.1%+0.1%FS)				0.001Ω			
	5Ω-500Ω	± (0.1%+0.1%FS)				0.01Ω			
	500Ω-5KΩ	± (1%+1%FS)				0.1Ω			
定功率模式	0-50W	± (0.1%+0.1%FS)				mW			
	0-150W	± (0.1%+0.1%FS)				10mW			
	0-300W	± (0.1%+0.1%FS)				0.1W			
电池测试功能	输入电压范围: 2-150V/500V 最大容量: 9999AH 最大放电时间=1 ~ 4294967295sec (> 7 days)								
动态测试模式	最小脉宽: 0.02ms 最大脉宽: 60s 边沿分辨率: 1ms 最大边沿时间: 6s								
列表测试模式	定电压, 定电流, 定功率 定电阻, 短路, 开路								
编程测试模式	扫描类型: 电流, 电, 功率 临界条件: 电压阈值 V-threshold, ΔV, 跌落 Drop								

2.3 前面板介绍



序号	名称	说明
1	电源开关	接通和关闭仪器电源，缩进位置为接通，弹出位置为关闭。
2	USB HOST 接口	用于连接 USB 闪存盘（U 盘）。支持 FAT16 和 FAT32 文件系统。支持固件升级，CH9720BU/9720CU 支持记录测试数据，存储屏幕图像，存储和调用测试参数文件等。
3	操作功能键	SAVE 键：用于启动 U 盘数据保存，数据记录时该按键灯闪烁
4	测试结果指示灯	用于指示判断结果，合格为绿色，不合格为红色
5	LCD 液晶显示屏	显示测量结量，测试条件，系统信息等。
6	输入键	全功能数字键盘，用于输入数据，或在要求输入文件名等备注信息时输入字符。
7	旋钮	用于微调设置数据及菜单操作时作为左右方向调整
8	输入端子：极性为红正黑负	⚠ 电压反极性输入可能导致大电流，非常危险
9	功能软键	这部分 5 个键的功能是随功能页面变化的，即它们的功能不是固定的，在不同的菜单有着不同的功能，相应功能显示在按键对应的上方。

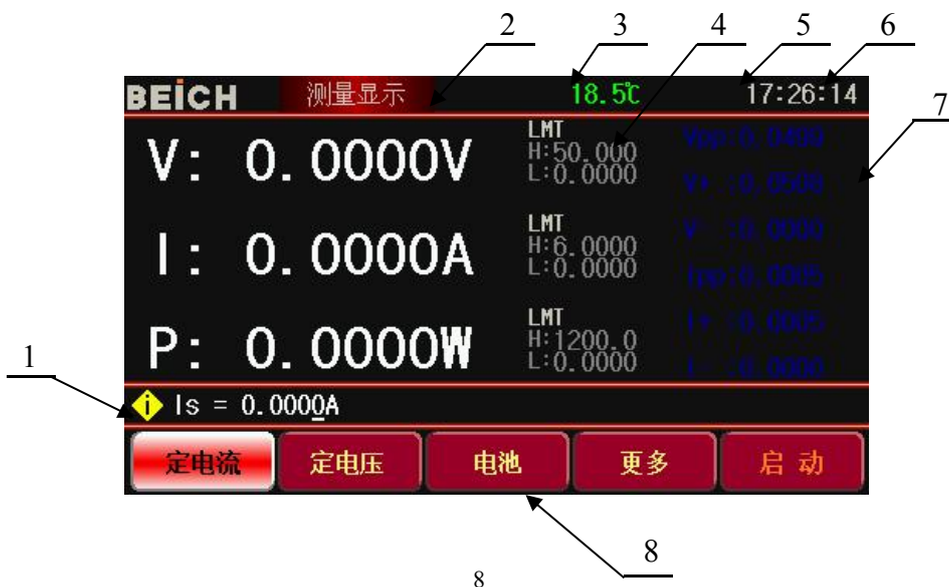
2.4 后面板介绍



序号	名称	说明
1,2,3,4	散热风口	❗请勿堵塞，保持通风良好
5	电压转换开关	用于 110V 电压与 220V 电压切换，请注意正确选择
6	AC 电源输入	⚡内含保险丝，规格 1A（特殊电压可定制）
7	USB 通讯接口	支持 USB TMC 和 USB CDC，功能同 10。
8	触发及信号输出口	用于外部触发连线及 PASS/FAIL 信号输出
9	远端测量及触发输入接口	端子引脚配置参见附录 A
10	RS232C 串行接口	提供仪器与外部设备的串行通讯接口，参数设置，命令等均可以由计算机设定和获得，以实现无仪器面板的远程控制。

2.5 显示区域介绍

LCD 显示屏被划分为相对固定的几个区域，显示各页面特定信息。



序号	名称	说明
1	设置参数及状态提示栏	负载带载参数设置及菜单设置时帮助提示
2	主参数显示	显示实时电压，电流，功率参数
3	机器内部温度	机器内部实时温度监控显示
4	极限报警参数设置值	可以设置常态测试模式主参数的上下限，超过上下限报警提示，详见 3.2.2
5	系统图标显示	以图标方式显示系统状态  U 盘已连接；  远程控制状态；
6	时钟显示区	显示实时时钟，可在系统配置页修改日期和时间，也可以关闭时钟显示。
7	电压及电流峰值	实时显示电压，电流的最大最小值及峰峰值
8	负载模式选择	选择负载的工作模式

第三章 菜单操作

本章主要内容：对电子负载所有菜单显示页的显示信息及其操作进行详细描述。

3.1 常态页面



字段名称	简述
定电流 CC (固定)	不管输入电压是否改变,电子负载消耗一个恒定的电流
定电压 CV (固定)	电子负载消耗足够的电流来使输入电压恒定在设定值
灵活定义键	该字段为灵活定义菜单, 由更多菜单的选项决定
更多	按下该键后会弹出可选功能页面, 菜单内容有定电阻定 CR, 功率 CP, CC+CV, CR+CV, 短路 (SHORT), 电池测试, 动态测试, 列表测试, LED 模式, 可以通过光标选择或直接键入对应数字选择, 选择后该选项会出现在灵活定义键位置
启动	用于打开和关闭负载输入

3.1.1 常态页面测试操作

定电流工作模式(CC)

在定电流模式下,不管输入电压是否改变,电子负载消耗一个恒定的电流。



按【定电流】键进入定电流模式，该按键灯亮起，通过数字按键输入需要设定的电流值，输入的数字会在状态栏  显示，输入完成后按【Ent】键确认。按【启动】键或【ON】键启动负载测量。

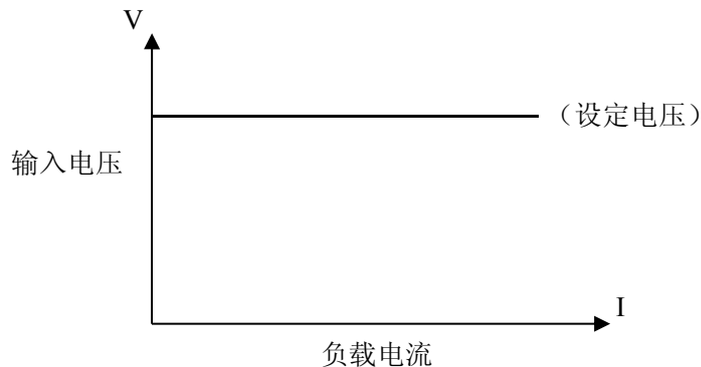
 举例：设置定电流为 1.2345A。

在定电流模式下通过数字键盘输入 1.2345，按【Ent】键确认

在负载启动状态中，可以通过【▲】或【▼】键移动光标，旋转旋钮来改变设定参数，也可通过数字键重新设置参数，负载将自动跟随到改变后的值。

定电压工作模式(CV)

在定电压模式下，电子负载将消耗足够的电流来使输入电压恒定在设定值。



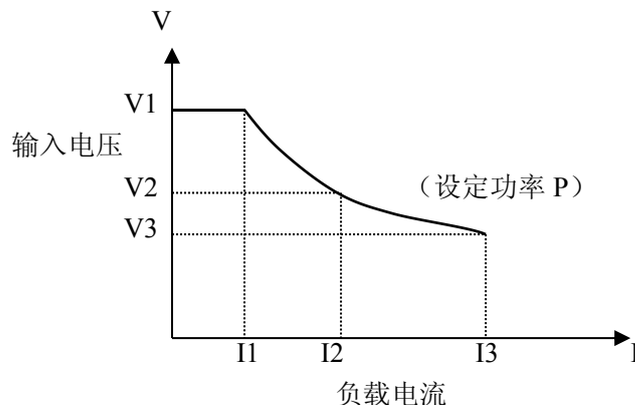
 提示：设置及更改电压设定值请参考定电流设置方法。

ⓘ 注意：源电压小于设定值时，负载将不可能恒压工作。

ⓘ 注意：源电压与设定电压的差值将降落在源内阻及引线电阻上，如果差值较大而内阻较小，负载将可能消耗较大的电流！

定功率工作模式(CP)

在定功率模式下，负载消耗一个恒定的功率。当输入电压发生变化时，负载将调节电流以维持消耗的功率不变。



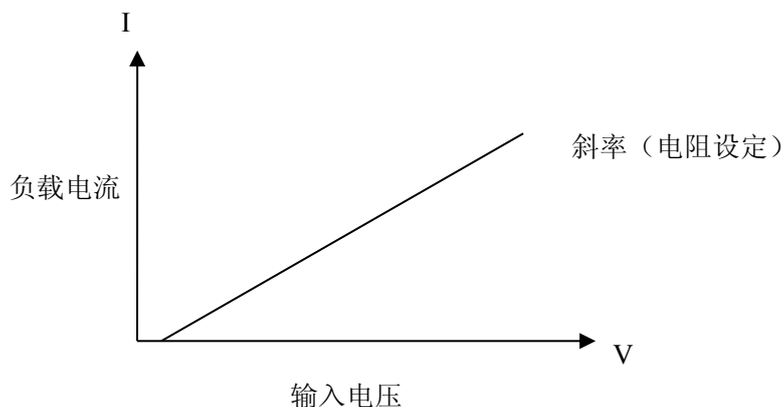
在其它负载模式下，按【更多】键进入菜单选择定功率模式，用【启动】键启动或停止工作。

负载未启动时，可通过光标和旋钮改变设定值，或按【定功率】键用数字键输入新的值。

☞提示：更改功率设定值请参考定电流方法。

定电阻工作模式(CR)

在定电阻模式下，负载被等效为一个恒定的电阻，负载会消耗随着输入电压的改变而改变的电流。



☞提示：更改电阻设定值请参考定电流方法

CC+CV 模式

CC+CV 模式即定电流加定电压模式，主要作用是防止被测电源过电流放电造成损坏。设置及测试方法：

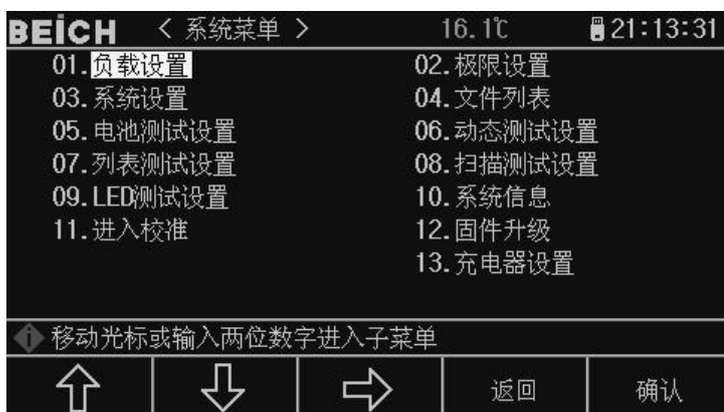
1. 在更多测量模式中光标选择到 CC+CV 后按【ENT】键确认，按【定电流】键设置定电流参数，按【定电压】键设置负载恒压可工作参数。
2. 按启动键启动测量，如果负载仪判断定电流可以加载到设置值时负载工作在定电流模式，如果负载仪判断电源电流无法输出到设定值时将转为定电压工作模式，此时显示负载的最大输出电流。

CR+CV 模式

CR+CV 模式与 CC+CV 模式功能一致，设置方法及测试方法参考 CC+CV 模式。

3.2 设置页面

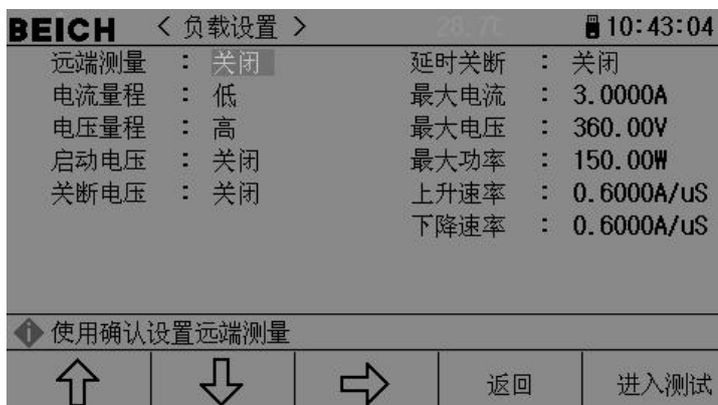
按【SET】键进入主菜单页面，用方向键，转动旋钮移动光标或直接键入菜单前两位数字选择需要进入的菜单。



提示：菜单显示内容根据型号或特殊定制功能显示会有所不同。

3.2.1 负载设置页面

主菜单下选择光标到负载设置选项，按【ENT】键进入或直接按数字 01 进入



远端测量

在 CV, CR, CP 模式下，电压采样精度将影响到电子负载的工作精度。当负载消耗较大电流时，将在被测电源到负载的连接线上产生电压降，为保证测量精度，负载在后面板上提供一个远程测量端，用户可用该端子来测量被测仪器的输出端电压。

用【ENT】键来改变菜单设置，每按一次【ENT】键菜单会在打开与关闭间切换。

电压远端测量=打开：打开远程测试，仪器从后面板远程测量端采样电压

电压远端测量=关闭：关闭远程测试，仪器从前面板负载输入端采样电压

提示：后面板 Sense 接口引脚配置请参阅附录 A。

延时关断

自动延时关断可作用于定电压、定电流、定功率、定电阻四种基本负载模式，如果打开了自动延时关断，则负载被启动后将以秒为单位计时，延时自动关断时长后，负载将自动关闭。

直接键入数字键设置，按【ENT】键确认，输入 0 即为关闭。

☞提示：单位为秒 (s)，设定范围 1 ~ 99999s。

☞提示：如果设定值为 0 或接近于 0，则自动关断显示为“关”，即关闭此功能。

电流量程

为了保证测量精度，负载电流分高低两个量程，最大电流按仪器的型号配置，在切换高低量程时该量程下支持的最大电流会相应改变。

☞提示：按【ENT】键+【▼】键切换高低量程。

最大电流

最大负载电流有两个主要作用：

1. 可设定的定电流值 (I_s) 将限制在这个最大电流以下；
2. 在 CV, CP, CR 以及短路测试情况下，当负载电流超过最大电流时，仪器将报警并显示过流保护 (OC)，持续超过较大时可能导致负载自动关闭。

☞提示：设置最大电流时直接键入数字，按【ENT】键确认。

电压量程

为了保证测量精度，负载电压分高低两个量程，调整高低量程时所对应的该量程下最大测试电压会相应改变。

☞提示：直接按【ENT】键+【▼】键切换高低量程。

最大电压

设置最大输入电压有两个主要作用：

1. 可设定的定电压值 (V_s) 将限制在这个最大电压以下；
2. 当输入电压超过最大电压时，电子负载将报警，并显示“Exceed Voltage!!!”，同时负载将关闭；

☞提示：设置最大电压时直接键入数字，按【ENT】键确认。

最大功率

用以声明负载允许消耗的最大功率，一旦实际消耗功率超过这个值，仪器将报警并显示功率保护 (OP)，并可能导致负载自动关闭。

☞提示：设置最大功率时直接键入数字，按【ENT】键确认。

启动电压

最小启动电压可作用于定电压、定电流、定功率、定电阻四种基本负载模式，如果打开了最小启动电压，启动负载后，在输入电压小于最小启动电压时，负载将处于等待过程中，状态信息区显示为“。。。”，一旦输入电压超过最小启动电压，负载即自动启动。

实例：如设置最小启动电压为 1.25V，选择菜单至最小启动电压，键入【1】【.】【2】【5】，按【Ent】键确认，默认单位为 V。

提示：如果设定值为 0 或接近于 0，最小启动电压则显示为“关”，即关闭此功能。

关断电压

最小关断电压可作用于定电压、定电流、定功率、定电阻四种基本负载模式，如果打开了自动关断电压，则负载被启动后，在输入电压小于自动关断电压后，负载将自动关闭。

提示：设定方法与最小启动电压相同。

提示：如果设定值为 0 或接近于 0，则自动关断电压显示为“关”，即关闭此功能。

上升速率

用来设定负载爬升速率，以减小在某些情况下突然带载时引起的过电流冲击。输入数据后按【Ent】确认，最大可设置电流为 3.000A/uS。

下降速率

用来设定从正常工作状态到空载时所需的时间。输入数据后按【Ent】确认，最大可设置电流为 3.000A/uS。

提示：所有菜单设置完成后可以按【进入测试】键直接进入主测试页面，或按【返回】键回到主菜单。

3.2.2 极限设置页面

BEICH < 极限设置 >		00:04:55	
电压上限	: 20.000V	极限显示	: 打开
电压下限	: 0.0000V	极限讯响	: 关闭
电流上限	: 3.0000A	电压判定	: 关闭
电流下限	: 0.0000A	电流判定	: 关闭
功率上限	: 150.00W	功率判定	: 关闭
功率下限	: 0.0000W		
使用数字键输入数据			
			返回
			进入测试

该页面下可以设置电压，电流，功率判断参数，并在主测试界面显示区域内显示判断结果，超过设置值的会以红色反显提示。

提示：移动光标至需要设置的位置，直接键入数字按【Ent】键确认，极限判断可以按【Ent】键设置打开或关闭，设置完成后按【进入测试】键直接进入主测试页面，或按【返回】键回到主菜单。

3.2.3 系统设置页面



该界面下可以设置和更改仪器系统风格及应用，按【Ent】键切换光标处菜单内容，日期与时间直接按数字键后按【Ent】键确认。

菜单名称	二级菜单内容
显示风格	典雅红
	华丽紫
触发源	手动 (MAN) :由仪器面板上的“TRIG”键触发
	外部 (EXT) :外部触发, 由后面板上 Sense 接口触发
	总线 (BUS) :由 RS232C 接口上的程控命令进行触发
语言	中文
	ENGLISH
通讯模式	RS232C
	USB-CDC
	USB-TMC
开机设置	默认值
	上次值
本机地址	输入数字后按【Ent】键确认
按键音	打开
	关闭
波特率	4800 9600 19200 38400 57600
键盘锁	打开 打开时锁定 0-9 数字键盘
	关闭
多机模式	单机
	多机
旋钮锁	打开
	关闭

出厂设置	恢复 确认恢复后所有设置将恢复出厂值，请谨慎操作
采集频率	用于设置 U 盘数据保存时的数据采集时间
日期	直接按数字键后按【Ent】键确认，移动光标至下一项
时间	直接按数字键后按【Ent】键确认，移动光标至下一项

3.2.4 文件列表页面

BEICH < 文件列表 >		22.1℃	08:41:11
序号	名称	日期	
1	2015-10-22 19:55	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
使用软键输入数字		存储器:ROM	
加载	保存	删除	退出

存储与调用

通过存储与调用功能，可以即时保存参数，将测量设置保存到内部 ROM 或外部 USB 存储器，保存测量结果或屏幕快照到外部 USB 存储器。

提示：U 盘存储仅支持 USB2.0 格式的 U 盘

存储功能

通过仪器的存储系统，可以实现以下保存功能：

- 即时保存用户修正数据及设置；
- 即时保存测量设置参数，系统配置参数；
- 将测量设置参数以文件形式保存在内部 ROM 存储器或外部 USB 存储器；
- 保存屏幕快照文件到 USB 存储器（截屏功能）；
- 保存测量结果到 USB 存储器（数据记录功能）。

调用功能

经过存储后，可以实现以下调用功能：

- 即时自动调用用户修正数据及设置；
- 即时自动调用测量设置参数；
- 即时自动调用系统配置参数；
- 通过文件管理功能加载内部 ROM 或者外部 USB 存储器中的测量设置文件；

存储媒体类型

仪器使用以下媒体保存信息：

媒体类型	用途
内部 RAM（电池供电）	即时保存测量参数和系统配置
内部 FLASH ROM	用户修正数据及其设置，测量设置文件

外部 USB 存储器 (U 盘)	测量设置文件, 屏幕快照文件, 数据记录文件 ☑提示: U 盘存储仅支持 USB2.0 格式的 U 盘
------------------	--

☑提示: 在文件列表页, 直接键入数字编号, 0-100 为 RAM 存储, 100 以上为 U 盘存储, 在操作栏右侧会显示存储器类型, 然后输入文件代码后按保存键确认保存。

U 盘文件结构

将 USB 存储器连接到仪器后, 仪器按照预先确定的结构方案组织和使用存储器上的文件夹和文件。

如下表所示:

文件类型	扩展名	最多文件数量*1	文件路径*2
测量设置文件	EST	500	\CH9800\SETUP
数据记录文件	CSV	200	\CH9800\DATA
屏幕快照文件	GIF, BMP, PNG	200	\CH9800\IMAGE
升级文件	36U	10	根目录

注*1. 指使用同一扩展名的最多数量; 注*2. 文件夹按不同的仪器型号而有区别

说明: 文件夹由仪器自动创建, 除升级文件外, 文件名也由仪器自动编号生成。

USB 存储器应符合 FAT16 或 FAT32 文件系统, 并使用 FAT16 或 FAT32 进行格式化。
如有仪器不能识别的 U 盘, 请换用其它已格式化的 U 盘。

说明: 贝奇电子不对在本仪器上使用 USB 存储设备时造成的 U 盘数据丢失负责。

保存文件到 U 盘

将 USB 存储器 (U 盘) 连接到仪器的 USB(HOST)后, 就可以使用面板上的【SAVE】键将测试结果或屏幕快照保存到 U 盘上。

将测量结果保存到 U 盘

在任何页面下按【SAVE】键仪器显示器下方会显示【图形】【数据】提示按键, 在任何测量页面按【数据】键可以将测量结果按 CSV 格式保存到 U 盘上, 按【图形】键可以将当前显示界面截屏保存, 数据保存中【SAVE】键会闪烁, 再次按【SAVE】键结束保存, 【图形】保存中【SAVE】键常亮, 保存结束后熄灭, 保存后可以下载到 PC 机上打开和使用这些文件。

单个 CSV 或者 TXT 文件最多可以保存 65536 行测试数据, 达到这个最大数据后仪器自动停止数据记录。

警告: 在向 U 盘写入数据过程中, 禁止拔出 U 盘, 否则可能造成 U 盘或 U 盘文件系统损坏。

说明: 数据记录文件以 BEICH000~BEICH199 顺序编号, 用户不能指定和修改存储的文件名; 数据写入 U 盘会占用一些时间, 此过程中测量可能会有短时停止响应。

下列情况会以非正常方式自动结束数据记录:

- 向 U 盘写入数据失败
- 向一个文件写入的数据行超出范围

将屏幕快照保存到 U 盘

在任何显示页，可以按照 BMP 格式，将当前屏幕显示内容以图像方式保存到 U 盘，保存后就可以下载到 PC 机上打开和使用这些文件。

☞ 按以下过程保存屏幕快照：

步骤 1： 连接 U 盘，确认仪器已成功安装 U 盘,显示器右上角显示 U 盘图形；

步骤 2： 选择到需要截屏的页面；

步骤 3： 按【SAVE】键后屏幕下方显示【图形】【数据】提示按键，按【图形】键开始保存，【SAVE】键常亮提示，保存完成后熄灭，屏幕快照即以指定的图像格式文件被保存到 U 盘。

说明： 屏幕快照文件以 BEICH000~BEICH199 顺序编号，用户不能指定和修改存储的文件名。

文件列表

测量设置文件概要

测试设置即与测量有关的设置参数，这些参数包括：当前页面（或进入文件列表前的页面）；测量设置页的所有设置；极限设置页的所有设置。

仪器将以上设置组织为一个文件，可以被整体保存和调用；同时还可以为保存的文件指定名称（备注信息），名称随同文件保存。

测量设置文件按编号可以被保存在以下媒体中：

媒体	存储序号	使用
内部 RAM（电池供电）	0	文件不可见，即时保存，自动调用
内部 FLASH ROM	1~100	通过文件列表存储和调用
外部 USB 存储器	101~550	通过文件列表存储和调用 存储位置： \CH9800\SETUP *1 文件名：51.EST~550.EST

存储/调用测量设置

BEICH < 文件列表 >		22.1℃	08:41:11
序号	名称	日期	
1	55	2015-10-22 19:55	
2	.		
3	.		
4	.		
5	.		
6	.		
7	.		
8	.		
9	.		
10	.		
使用软键输入数字		存储器:ROM	
加载	保存	删除	退出

文件列表页的字段信息：

字段	描述
序号(No.)	显示存储的设置文件序号，1~100 为内部 ROM 存储器，101~550 为外部 USB 存储器。 通过光标键或直接键入数组选择要操作的文件序号： 【保存】 键存储媒体选择
名称 (NAME)	显示所存储的设置文件的备注信息，用于对测量设置参数进行命名，不是指存储在 U 盘上的文件名。
日期 (DATE)	显示保存时的系统时间。
存储器 (Memory)	显示当前有效的存储媒体，根据文件号自动转换。

☞用光标键移动字段，选择要操作的文件序号，按功能软键操作：

功能软键	操作功能
加载 (LOAD)	文件存在时可用，调用指定的设置文件 加载时有确认操作。
保存 (SAVE)	保存当前测量设置参数，保存前要求输入文件名称，可以直接确认以默认的<Unnamed>命名

注意：这里要求输入的文件名称，实际是测量设置文件的备注信息！

删除 (DELETE)	文件存在时可用，删除指定的设置文件 删除时有确认操作。
退出 (EXIT)	退出文件列表，返回进入文件列表前的页面。

3.2.5 电池测试页面

BEICH < 电池测试设置 > 27.7℃ 00:01:34	BEICH < 电池测试 > 27.8℃ 00:01:43
放电模式 : 恒流	放电模式 : 恒流
曲线采样间隔: 1 S	曲线采样间隔: 1 S
放电电流 1 : 0.0000A	放电电流 1 : 0.0000A
截止电压 1 : 0.0000V	截止电压 1 : 0.0000V
放电电流 2 : 0.0000A	放电电流 2 : 0.0000A
截止电压 2 : 0.0000V	截止电压 2 : 0.0000V
放电电流 3 : 0.0000A	放电电流 3 : 0.0000A
截止电压 3 : 0.0000V	截止电压 3 : 0.0000V
	0.0000V
	0.0000Ω
	0.0000A
	0.0000AH
	0.0000W
	000时00分00秒
使用确认设置	
↑ ↓ ⇐ 返回 进入测试	图表 暂停 返回 启动

放电测试可以以定电流或定电阻方式工作，以测定电池类电源的放电时间及容量；持续放电过程中，电池电压不断跌落，当负载输入电压低于设定值时，放电测试自动停止，仪器可显示放电时间及电池容量。仪器最多可以设置三档放电电流及截止电压，以能更好的模拟实际电池在不同电流应用下的状态，放电电流 1 在达到条件后会自动转为 2 直至 3，所以在设置截止电压时也要按电压下降梯度，截止电压 3 不能高于 2 不能高于 1。

电池测试按以下过程设置及测试：

步骤 1：选择放电模式，按【ENT】键选择恒流或恒阻；

步骤 2：设置放电电流及截止电压，直接按数字键入后按【ENT】键确认；

步骤 3：按键进入测试，此时负载进入放电模式，按启动键开始运行，屏幕显示放电电压，电流，功率，电阻，容量，放电时间参数，放电结束后按图标键可以显示电池实时放电曲线。

提示：放电参数可以实时保存进 U 盘，在测试状态插入 U 盘，按【SAVE】键后选择数据，此时所有放电数据会记录进 U 盘，放电曲线可以以图像保存的方式进行保存。

提示：曲线采样间隔时间设置是用来设置图表采样点的获取时间，满屏 400 点，如设置时间为 1S，也就是 X 轴时间为 7 分钟，满屏以后如果放电还未结束会自动缩屏 1/2 继续绘制曲线，X 轴自动改为 14 分钟，此时曲线采样间隔时间被自动设置为 2S，以此类推。

3.2.6 动态测试页面



动态测试可使负载在两种电压或电流间反复切换，此功能可用来测试电源的动态特性。

动态测试按以下过程设置及测试：

步骤 1：选择动态测试的负载类型，按【ENT】键选择恒流或恒压：

步骤 2：选择负载动态模式，直接按数字键入后按【ENT】键确认：

连续 (CONT)：负载在延迟相应的时间后自动转换；

触发 (TRIG)：脉宽不起作用，负载在触发信号的作用下切换。

脉动 (PULS)：负载以 A 值工作，触发后，转换至 B 值，延迟 B 脉宽后再转换到 A 值；

步骤 3：设定 A 点数值，进入负载 A 菜单后，直接键入数字，按【Ent】键确认，单位取决于负载类型为 A 或 V。

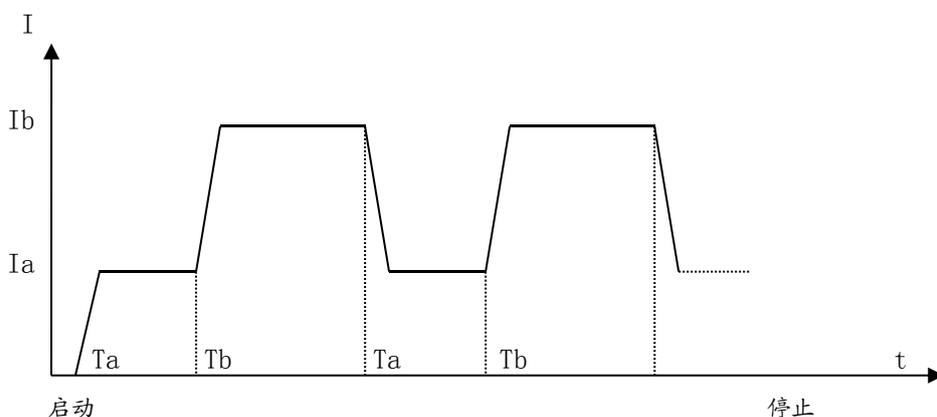
步骤 4：设定 A 点脉宽，进入脉宽 A 菜单后，直接键入数字，按【Ent】键确认，单位为 1ms。

步骤 5：依次设定 B 点数值及 B 点脉宽

步骤 6：设置边沿 AB 及 BA，设定从 A 点负载值到 B 点负载值所需的时间，键入数组后按【Ent】键确认，单位为 ms。

步骤 7：设置完成后按进入测试直接进入测试页面，按启动键启动测量。

动态测试启动后，负载会连续在 A 值与 B 值之间切换，分别保持宽度 A 及宽度 B。



3.2.7 列表测试页面

序列	负载类型	负载大小	延时	比较类型	下限	上限
第01步	开路	0.0000	000000	关闭	0.0000	0.0000
第02步	开路	0.0000	000000	关闭	0.0000	0.0000

◆使用数字键输入数据(最多十五步)

↑ ↓ ⇨ 返回 进入测试

列表测试功能可实行在不同的负载模式下按设定的时间自动转换。

对于电源产品及充电器类设备，通过多参数混合测试，可以更全面深入的了解被测产品在各种应用场合下的工作特性。

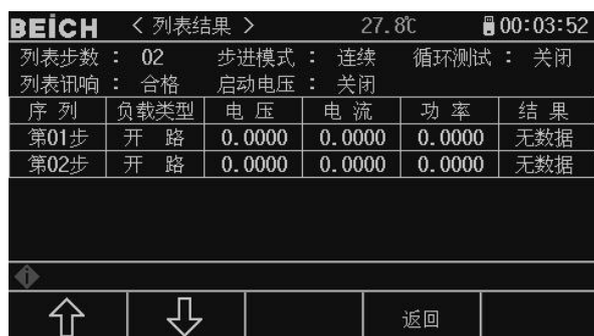
本仪器最多可设置 15 步不同类型或大小的负载，单步自动测试时间 1 ~ 60000s，并可对每步测试过程中的电流、电压或功率参数进行比较，作出合格与否的判别，所有设定的步数测试完毕后，在状态信息区给出整体判别结果（PASS/FAIL），所有测试步均合格则 PASS，有任一步不合格则 FAIL。

菜单名称	二级菜单内容	
列表步数	按数字键输入列表总步数按【Ent】键确认，最多 15 步	
步进模式 (按【Ent】键切换)	连续：经过设定的延时时间后自动转换到下一步 触发：经过设定的延时时间后等待触发信号再转换到下一步	
循环测试 (按【Ent】键切换)	打开：循环测试直至按停止键 关闭：按设置的步数测试完成后停止	
列表讯响 (按【Ent】键切换)	合格：合格时蜂鸣器发出讯响 不合格：不合格时蜂鸣器发出讯响	
启动电压 按数字键输入电压	设置启动电压后，在仪器判断输入电压高于设置电压时列表测试启动，测试序列完成后停止，实现无须按键自动测量。	
负载类型	开路 短路 定电流 定电压 定电阻 定功率	按【Ent】键选择
负载大小	按数字键输入按【Ent】键确认	
延时时间	输入数字后按【Ent】键确认，单位为 0.1 秒	
比较类型	关闭：测试数据不比较 按电压：测试数据按电压比较 按电流：测试数据按电流比较 按功率：测试数据按功率比较	
下限	按数字键输入按【Ent】键确认	
上限	按数字键输入按【Ent】键确认	

提示：移动光标将所有数据完成后按进入测试键进入测试页面



提示：进入测试页面启动测量，页面显示当前测试步的测量及判断结果。



提示：进入测试结果页面，可以看到每一步的测试数据及判断结果。

3.2.8 扫描测试页面



扫描测试，可自行设置扫描的起点与终点及步进量，在扫描的过程中观察一定范围内产品的工作情况，亦可用于捕捉某个突变的信号下参数的临界值，如保护电流，转折电压等。使用扫描测试功能前，在此设定列表测试参数。

菜单名称	二级菜单内容
扫描类型 (按【Ent】键切换)	定电流 定功率
扫描起点	设定扫描范围的初始值，按数字键输入按【Ent】键确认
扫描终点	设定扫描范围的终止值，按数字键输入按【Ent】键确认

步进量	设定扫描值每次增长的大小，直接输入数据按【Ent】键确认。
步进延时	设定每一步扫描时所用的时间，可根据实际需要决定是快速扫描还是慢速扫描。直接输入数据按【Ent】键确认，单位为 ms。
阈值类型 (按【Ent】键切换)	跌落：指被比较参数瞬间跳变下降到 0 或者接近 0（如被测电源到达保护状态）
	电压转折：测试过程电压发生转折，转折的幅度可以通过阈值设置，在电压转折大于设置值时锁定被比较参数
	最小电压：电压下降到指定电压以下，比较锁定参数
阈值设置	在选定阈值类型后，由这一菜单设定电压转折的值，或者最小电压。在跌落类型下，阈值设置无效。
比较类型	关闭：测试数据不比较
	按电压：测试数据按电压比较
	按电流：测试数据按电流比较
	按功率：测试数据按功率比较
下限	按数字键输入按【Ent】键确认
上限	按数字键输入按【Ent】键确认

所有参数设置完成后按进入测试进入测试页面，按启动键开始测试。

3.2.9 LED 测试页面



CR-LED 测试模式可以真实模拟 LED 灯的特性，通过增加二极管的导通电压设置，完全模拟二极管的工作原理，使测试电压及电流达到一个正常的稳定值，避免了传统定电阻模式下电压及电流不稳定或产生震荡的情况，真实的反映 LED 驱动电源的实际带载情况。

参数	说明
LED Vo	LED 电源电压输出参考值
LED Io	LED 额定输出电流
Rd Coeff	Rd 系数，一般设置为 0.1-0.3

所有参数设置完成后按启动键开始测试，显示界面会显示当前被测电源的电压，电流，电阻及功率值。

3.2.10 系统信息页面

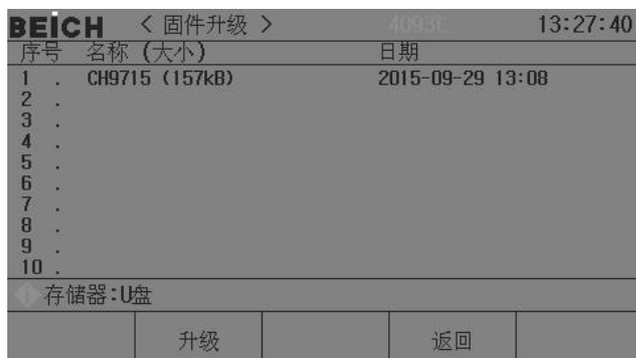


显示改机器的系统全部信息及已装模块，该页面不能作任何更改。

3.2.11 数据校正页面

该页面为负载数据校正页面，主要用于负载出厂前的数据校验，需要密码支持才能进入。

3.2.12 固件升级页面



连接到 USB(HOST)的 U 盘被有效识别后，才可启用升级功能。

仪器可以很方便的升级固化软件，使用过程中如有软件问题，可以随时与贝奇电子有限公司联系。

☞按以下过程升级固化软件：

步骤 1: 下载本公司发布提供的升级文件，文件名一般包含仪器型号，扩展名为 97F。如果是压缩包，请将其解压；

步骤 2: 将其复制到已格式化的 FAT32 或 FAT16 的 U 盘根目录下；

步骤 3: 待升级仪器开机状态下，将 U 盘插入前面板的 USB-HOST 接口；

步骤 4: U 盘成功安装后，选择到“固件升级”菜单，进入固件升级显示页，显示 U 盘上升级文件列表（最多 10 个），文件名以仪器型号及更新时间显示。

说明：仪器最多只显示 10 个升级文件，可使用 PC 文件管理器删除部分无效文件。

说明：符合升级文件格式的文件都可以被显示，但只有通过升级验证后才会被仪器安装。

步骤 5：使用光标键选择适合本机的升级文件，按“升级”功能软键；

步骤 6：确认升级操作后，仪器验证升级文件，如验证正确，则将升级文件安装到 FLASH ROM 中，安装完成后自动重启。

可以到“系统信息”页查看最新升级后的固件版本。

注意：升级过程中不能断电，否则会引起仪器固件损坏而不能工作，需要返厂维修。

3.2.13 充电器设置（该菜单为定制菜单，仅适合于后缀带 F 机型）

BEICH		< 充电器设置 >		23.6℃		23:30:05	
第一步	负载类型	负载大小	浮充电压		启动电压		
	开路	----	H:0.000 L:0.000		关闭		
第二步	采样方式	负载大小	最高电压				
	跟随转灯	----	H:0.000 L:0.000				
第三步	扫描类型	转灯压差	扫描范围		转灯电流极限		
	转灯电流	0.000	S:0.000	E:0.000	H:0.000 L:0.000		
第四步	扫描类型	阈值类型	阈值设置	延时	保护电流极限		
	保护电流	跌落	----	----	H:0.000 L:0.000		
使用'ENT'键设置预加载类型							
↑		↓		→		返回	进入测试

设置项	菜单名称	二级菜单内容
第一步（固定） 浮充电压设置	负载类型 （按【Ent】键切换）	开路（空载测试浮充电压） 恒流（定电流模式下测试浮充电压） 恒压（定电流模式下测试浮充电压）
	负载大小	按数字键输入设置负载值大小，开路时无效
	浮充电压极限	设置浮充电压上下极限，H 为上限，L 为下限
	启动电压	设置自动启动电压，系统判断有超过该设置值的电压后自动启动测量，一般设置为浮充电压的 80%
第二步（固定） 最高充电电压设置	最高充电电压采样方式	定电流（在设置电流时获得当前电压值） 跟随转灯（在转灯之前自动捕获）
	负载大小	按数字键输入设置负载值大小，跟随转灯时无效
	最高充电电压极限	设置最高充电电压上下极限，H 为上限，L 为下限
第三步（动态） 转灯电流或最高电流设置	扫描类型	转灯电流（设置第三步测量模式，第三第四步可以交替） 最高电流（因为有些产品在最大电流测试完成后会进入保护状态不能再进行转灯电流测试，所以一般设置第三步为转灯电流测试）
	转灯压差	按数字键输入电压值（设置转灯电流获取条件，电流在自动下降的过程中电压发生变化大于设置值时自动停止并捕获当前电流值，一般设置为 2V）
	扫描范围	电流扫描范围设置，S 表示起点，E 表示终点，设置起点必须高于终点，电流会自动下降寻找转灯点
	转灯电流极限	设置转灯电流上下极限，H 为上限，L 为下限

第四步（动态） 转灯电流或最高电 流设置	扫描类型	最高电流（因为有些产品在最大电流测试完成后会进入保护状态不能再进行转灯电流测试，所以一般设置第三步为转灯电流测试） 转灯电流（设置第三步测量模式，第三第四步可以交替）
	阈值类型 （按【Ent】键切换）	跌落：指被比较参数瞬间跳变下降到 0 或者接近 0（如被测电源到达保护状态）
		电压转折：测试过程电压发生转折，转折的幅度可以通过阈值设置，在电压转折大于设置值时锁定被比较参数
		最小电压：电压下降到指定电压以下，比较锁定参数
		电压恒定：设置 CV 测量时获取电流
	阈值设置	在选定阈值类型后，由这一菜单设定电压转折的值，或者最小电压，电压恒定是输入 CV 电压值，在跌落类型下，阈值设置无效。
	延时	CV 测试持续时间设置，只在电压恒定时有效
保护电流极限	设置保护电流上下极限，H 为上限，L 为下限，除电压恒定模式外电流会根据上下限设置参数上下放宽 20%作为起点及终点。	

附录 A 远端测量及外触发

A1 远端测量

当负载消耗较大电流时，将在被测电源到负载的连接线上产生电压降，从而影响电压测量精度。在 CV, CR, CP 模式下，电压采样精度将影响到电子负载的工作精度。

远端测量的目的是不从负载输入端子上测量电压，而是通过另外两根测试线直接从被测电源上测量电压。

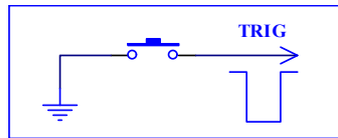
远端测量的两根电压采样线在后面板 Sense 接口上。

使用远端测量必须在负载设置中打开远程测量开关。

A2 外触发

在动态及列表测试时，可能需要通过“触发”启动下一步负载转换，触发有手动，外部和总线三种，其在外触发在后面板 Sense 接口上。

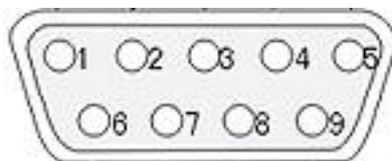
在触发输入端输入一个宽度不小于 100us 的低电平形成一次有效触发。



必须考虑开关抖动可能产生误触发。

A3 引脚配置

HANDLER 接口使用 DB9 芯孔式连接器，引脚功能如下图：



- ① 5 脚、9 脚用作触发输入，请勿施加任何外部电压电流源！
- ① 4 脚、8 脚用作外部启动，请勿施加任何外部电压电流源！
- ① 1 脚、6 脚用作 pass 信号输出，请勿施加任何外部电压电流源！
- ① 2 脚、7 脚用作 fail 信号输出，请勿施加任何外部电压电流源！

A4 信号输出



信号输出端口采用快捷接线式插座，接口从左到右为 1 脚至 5 脚。已被使用的为

脚位定义：

1. TRIG
2. ON/OFF
3. 地
4. SEN-
5. SEN+

附录 B 远程控制

本章主要内容：仪器可使用 RS232C 串行接口、USB-CDC 或 USB-TMC 进行数据通讯和无仪器面板的远程控制，但不能同时使用；它们共享仪器标准的 SCPI 指令集，但使用不同的硬件配置和通讯协议。本章介绍接口的使用方法，接口命令的使用详见“CH9715 编程协议”。

A.1 RS232C 远程控制系统

仪器标准配置的 RS232C 接口可用于与计算机及 PLC 通讯，为数据采集及统计分析提供了最为廉价方便的条件。仪器提供了丰富的程控命令，通过 RS232C 接口，计算机可实行仪器面板上几乎所有功能操作。

RS232C 总线

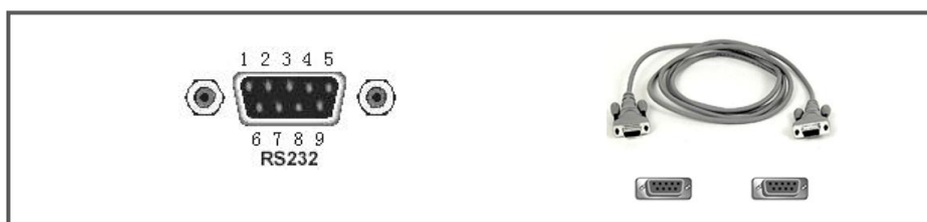
RS-232C 虽然可以被 USB 通讯方案完全替代，但一些工业应用及 PLC 控制仍在采用，并且有十分广泛的应用基础。标准 RS-232C 接口使用 25 芯连接器（基本淘汰）和 9 芯连接器。

同世界上大多数串行口一样，本仪器的串行接口不是严格基于 RS-232 标准的，而是只提供一个最小的子集。如下表：

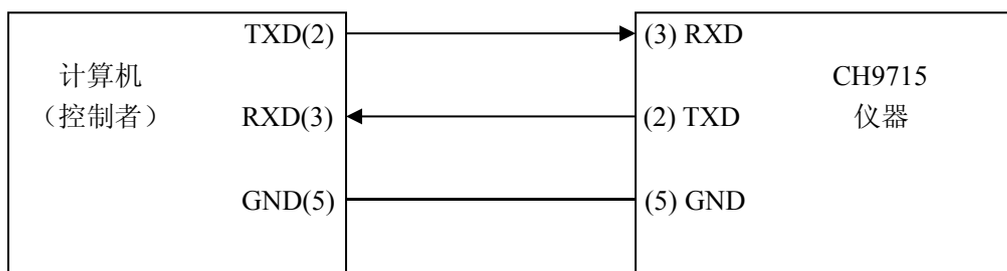
信号	符号	连接器引脚号
发送数据	TXD	3
接收数据	RXD	2
接地	GND	5

RS232C 配置

本仪器采用标准 9 芯针式 DB 连接器，右图为连接电缆：



使用 RS232C 口串行通讯电缆连接到上位机，最基本的连接方案如下：



RS232C 参数

传输方式	含起始位和停止位的全双工异步通讯
波特率	1200bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps, 115200bps
数据位	8 BIT
停止位	1 BIT
校验	无
结束符	CR、LF、CR+LF 可选
联络方式	软件联络
连接器	DB9 芯

A.2 USB 远程控制系统

USB 通讯是目前应用最广泛的串行通讯方式之一。

USB 通讯总线

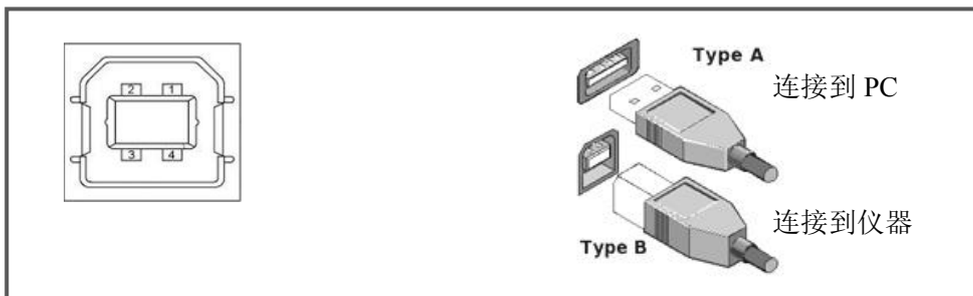
USB (通用串行总线) 远程控制系统通过 USB 来控制设备, 通过符合 USBTMC-USB488 和 USB 2.0 标准的接口完成。仪器的 USB 接口支持两种模式: USB-CDC 和 USB-TMC。

USB-CDC 模式 (通讯设备类) 将仪器虚拟为 COM 端口 (Vcom), 可以实现如同 RS232C 一样的方式建立通讯。

USB-TMC 模式 (测试与测量类) 协议的设计是基于 USB 以实现类似于 GPIB 的方式与 USB 设备建立通信。

USB 配置

仪器的 USB-DEVICE 采用 USB-B 型 (方口) 连接器, USB 通讯线为 USB A-B 型:



将仪器通过 USB 连接到 PC 后, 按照使用的 USB 通讯模式, 需要在 PC 上安装不同的驱动程序后才能使用。**USB-CDC**

选择通讯类型为 USB-CDC 模式后, 按以下过程安装驱动程序:

- 首次连接后, 计算机发现新硬件, 并弹出安装新硬件对话框, 选择“否, 暂时不”;
- 单击“下一步”, 选择“从列表或指定位置安装”;
- 然后再单击“下一步”, 选择包含 BEICH Vcom 和 usbser.sys 驱动安装信息文件的路径, 然后单击“下一步”即可成功安装 USB CDC 驱动;
- 安装完成后即可以在电脑的设备管理器中查看 USB CDC 设备及其端口号:



说明：仪器的USB-CDC 驱动程序，可从贝奇电子网站 www.beich.com.cn 下载

安装成功后，就可以如同使用 RS232C 一样的方式访问和控制仪器，而不需要每次都重复安装，但计算机可能会动态分配串口号，请到设备管理器里查看！

USB-TMC

要使用 USB-TMC 模式，请先到 NI 的网站(<http://www.ni.com/china>)下载并安装 NI-VISA，该软件包含了 USB TMC 驱动程序。

首次通过 USB 电缆连接仪器到计算机后，计算机发现新硬件，弹出安装新硬件对话框：选择“否，暂时不”，点击下一步，如果已安装过 NI-VISA，向导会搜索到并显示“USB Test and Measurement Device”驱动：

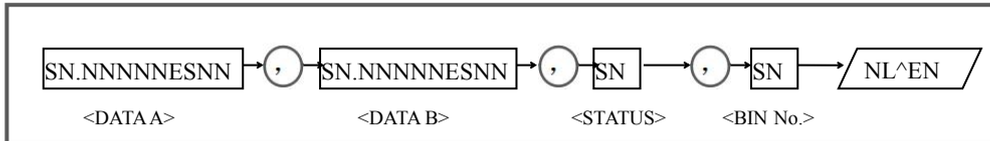
选择“自动安装软件”，点击下一步，计算机自动完成“USB Test and Measurement Device”驱动的安装。完成后可以从设备管理器可以查看到安装的设备：



A.3 数据格式

仪器向总线输出测量结果时，以 ASCII 字串的格式传送。

在测量显示、分选显示和通过测试页，输出数据格式为：



上图中，“，”号为数据间的分隔符，NL 为行结束符（0x0A），表示字串结束；^END 为 IEEE-488 总线的 EOI（结束）信号，本仪器从 GPIB 上发送的信息都是在发送行结束符的同时驱动 EOI 信号。RS232C、USB-CDC、USB-TMC 时没有这个信号，只有行结束符。

<DATA A>，<DATA B>，<STATUS>，<BIN No.>的格式分述如下：

- <DATA A>及<DATA B>输出测量结果：

<DATA A>为主参数测量结果，<DATA B>为副参数测量结果，以指数格式表示，用 12 位 ASCII 字符组成，即：

SN.NNNNNNESNN (S: +/-, N: 0 到 9, E: 指数符号)

- <STATUS>表示测量状态，正常返回为 0，其它为错误
- <BIN No.>输出分选比较结果，输出结果如下：

数值	分选结果
0	无比较
1~3	档号 BIN1~3
10	不合格档 OUT
11	辅助档 AUX
其它	非法输出

