

使用说明书

OPERATION MANUAL

CH9721P+/CH9722P/CH9723P+/CH9733P+

快充自动测试仪

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 CH9721P+快充 PD 自动测试仪
本说明书适用于 CH9722P 快充 PD 自动测试仪
本说明书适用于 CH9723P+快充 PD 自动测试仪
本说明书适用于 CH9723P+快充 PD 自动测试仪





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 8 月.....	第一版
2017 年 11 月	第二版
2018 年 10 月	第三版
2019 年 5 月.....	第四版
2020 年 10 月.....	第五版
2021 年 1 月.....	第六版
2021 年 10 月	第七版

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.....	4
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(CH9721P+/CH9722P).....	7
前面板介绍(CH9723P+/CH9733P+).....	7
2.5 显示区域介绍.....	9
第三章 菜单操作.....	10
3.1 负载页面.....	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

快充页面可以通过快充设置菜单内的模式选择或常态页面下按 **BACK** 按键通过屏幕下方快捷按键选取，不同快充菜单所显示的内容有所不同，初始化成功后会显示该充电器报文，电子负载单元和快充单元通过单元切换键切换，相应亮条会在该选择单元指示，此时可对改单元的数据进行设置，通过旋钮【▲】或▼】按键来选择电压，【ENT】键确认电压选择，选择后的电压会直接在负载单元显示，支持任意电压输入类型的充电器可以直接按数字键输入电压。..... 13

3.2 设置页面	15
3.2.1 负载设置页面.....	15
远端测量.....	15
延时关断.....	16
电流量程.....	16
最大电流.....	16
电压量程.....	16
最大电压.....	16
最大功率.....	16
启动电压.....	17
关断电压.....	17
上升速率.....	17
下降速率.....	17
3.2.2 快充设置页面.....	17
3.2.3 极限设置页面.....	19
3.2.4 系统设置页面.....	18
3.2.5 文件列表页面.....	19
存储与调用.....	20
保存文件到 U 盘.....	21
文件列表.....	22
3.2.6 动态测试页面.....	26
3.2.7 列表测试页面.....	24
3.2.8 LED 测试页面.....	28
3.2.11 数据校正页面.....	29
3.2.12 固件升级页面.....	29

附录 A 远端测量及外触发..... **错误！未定义书签。**

A1 远端测量..... **错误！未定义书签。**

A2 外触发..... **错误！未定义书签。**

附录 B 远程控制..... **31**

A.1 RS232C 远程控制系统..... **31**

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
主机	1 台	机型按订货单
测试连接板 CH9721P-A1	1 套	CH9721P+标配
测试连接板 CH9722P-A1	1 套	CH9722P 标配
测试连接板 CH9723P-A1	1 套	CH9723P+/CH9733P+标配
快充双边测试线（双 CC 线，8 芯）	1 根	CH9722P/CH9723P+/CH9733P+标配
电源线	1 根	随国家(地区)不同而有区别
使用说明书	1 份	光盘
检验报告/合格证	1 份	仪器出厂测试报告/保修卡

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

快充作为一种新型充电器在市场广泛推广，该系列快充自动测试仪是集成了我公司电子负载领域多年的专业积累和广泛的客户反馈和需求，最新推出的新一代高性能多功能程控直流电子负载。

主机采用高性能 ARM 处理器配合高性能高速采样 AD；4.3 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，负载操作与快充电压选择同时显示；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，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。

主要特点

- ★ 内置各种快充协议检测诱骗：PD, QC, HUAWEI, OPPO, VIVO, SAMSUNG, MTK 等。
- ★ 支持 CC 线正反面测试，PD 报文比对。
- ★ 支持 D+/D-双面 A/B 测试，内置 E-marker 芯片，实现充电器 5A 模式下 CC 线正反面测试（仅 CH97x3P+）。
- ★ 500KHz 同步采样，滤波速度可调，10uA，0.1mV 稳定解析度输出。
- ★ 电压/电流纹波（ V_{pp}/I_{pp} ）、峰值（ V_{p+}/I_{p+} ）、谷值（ V_{p-}/I_{p-} ）测量。
- ★ 支持过流保护测试（OCP）及最大功率点捕捉（ P_{max} ）。
- ★ 50KHz 动态带载模式（DYNA）及峰值谷值测量。
- ★ SCPI 协议，方便程控负载及协议。
- ★ 4.3 寸 TFT 高清彩屏显示，中英文操作界面可选。
- ★ U 盘软件升级功能，时刻保持最新版本
- ★ USB 数据保存功能，方便数据记录
- ★ 标配 Handler 及电气隔离 RS232 接口，方便信号输出及数据通讯

2.2 技术参数

型号		CH9721P+	CH9722P	CH9723P+	CH9733P+
额定值	输入功率	150W			300W
	输入电压	0 ~ 60V		0 ~ 150V	
	输入电流	0.1mA ~ 6A		0.1mA ~ 30A	
	量程	精度		分辨率	
电压精度	0-15V	± (0.05%+0.03%FS)		0.1mV	
	15V-150V	± (0.05%+0.03%FS)		1mv	
电流精度	0-3A	± (0.05%+0.05%FS)		0.01mA	
	3-30A	± (0.05%+0.05%FS)		0.1mA	
快充协议部分	D+D-电压	BC1.2/APPLE 2.4A			
	PD 协议	PD2.0/PD3.0/PPS			
	QC 协议	QC2.0/QC3.0/QC4+			
	MTK 协议	PE1.1/PE2.0			
	三星协议	无	AFC		
	华为协议	无	FCP/SCP		
	OPPO 协议	无	VOOC/SVOOC		
	VIVO 协议	无	VSFCP		
功能	展讯协议	无	SFCP		
	CC 线自动翻转	CC1/CC2 自动翻转			
	D+/D-自动翻转	无	D+/D-自动翻转		
	E-marker 芯片	无	内置		
其他	纹波测试	无	有		
	外形尺寸	215mm*88mm*350mm			
	电源要求	198-242VAC	99V-121VAC	47.5-63Hz	
	功耗	≤40VA			

2.3 前面板介绍(CH9721P+/CH9722P)



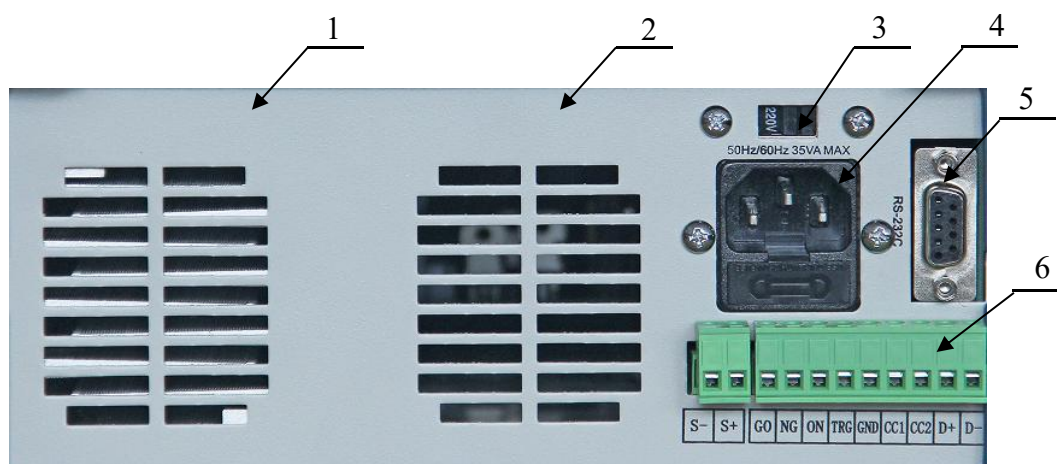
前面板介绍(CH9723P+/CH9733P+)



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，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	ON 键：用于启动负载测试。 SAVE 键：用于启动 U 盘数据保存，数据记录时该按键灯闪烁
4	LCD 液晶显示屏	显示测量结果，快充电压控制，测试条件，系统信息等。
5	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。

6	旋钮	用于微调设置数据及菜单操作时作为左右方向调整
7	测试端	按示意图接线 D+/D-为电压控制,L+/L-为负载正负输入端,CC1/CC2 为 PD 充电器信号线, 务必正确接线!!!
8	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。

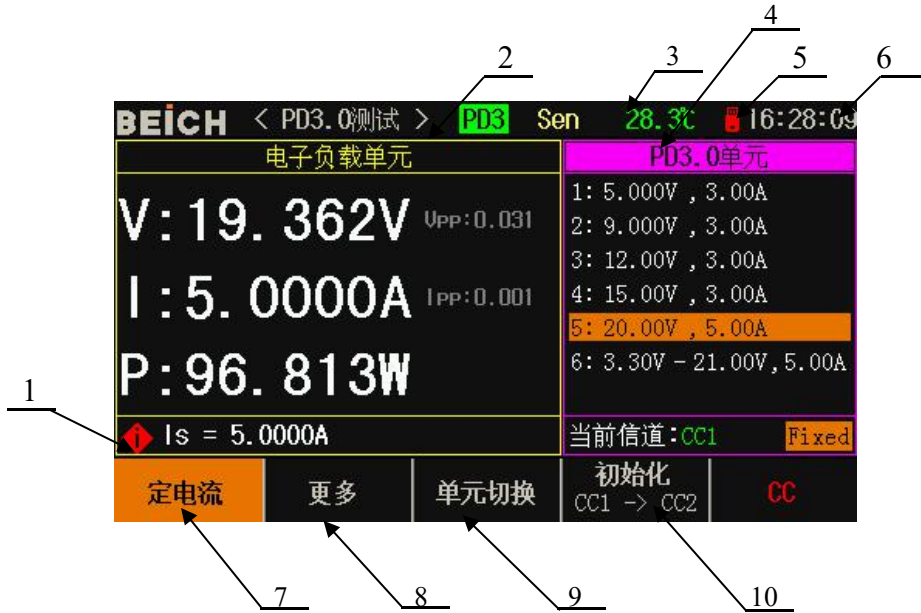
后面板介绍



序号	名称	说明
1,2	散热风口	❶ 请勿堵塞, 保持通风良好
3	电压转换开关	用于 110V 电压与 220V 电压切换, 请注意正确选择
4	AC 电源输入 ⚡	⚡ 内含保险丝, 规格 1A (特殊电压可定制)
5	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, 命令等均可由计算机设定和获得, 以实现无仪器面板的远程控制。
6	接线端	请按印字标识接线

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	电子负载单元	显示负载部分电压，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	快充电压控制单元	PD, QC2.0 与 QC3.0 电压控制, DPDN 测试时显示 D+D-电压值, 普通负载为上下限设置
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	负载状态	当前恒定方式
8	更多	选择恒定模式
9	单元切换	切换电子负载及快充单元
10	初始化	显示报文, 切换信道

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 负载页面




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。



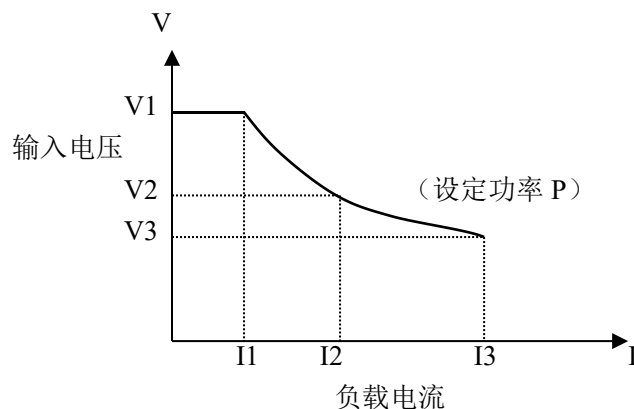
 提示：设置及更改电压设定值请参考定电流设置方法。

 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。



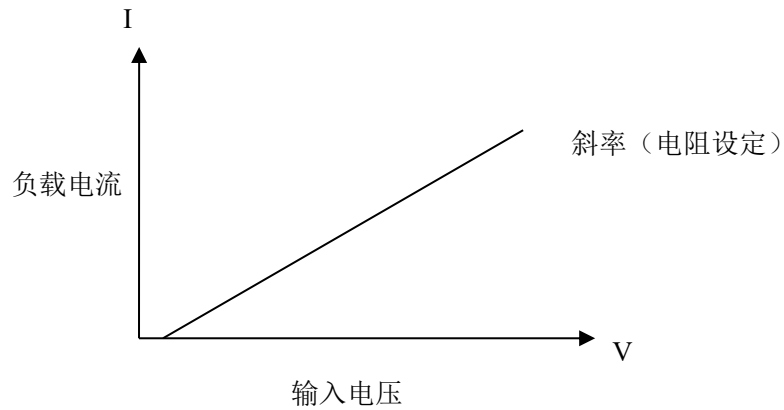
在其它负载模式下，按【更多】键进入菜单选择定功率模式，用【启动】键启动或停止工作。

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。

3.1.2 快充测试页面

BEICH < QC2.0测试 > QC2		24.9C 17:10:38	
电子负载单元		QC2.0单元	
V: 0.0000V	U _{PP} : 0.008	Class A	Class B
I: 0.0000A	I _{PP} : 0.001	5V	5V
P: 0.0000W		9V	9V
		12V	12V
			20V
Is = 10.000A		使用确认键触发电压	
定电流	更多	单元切换	初始化 加载

BEICH < QC3.0测试 >		24.9C 17:10:45	
电子负载单元		QC3.0单元	
V: 0.0000V	U _{PP} : 0.008	Class A	Class B
I: 0.0000A	I _{PP} : 0.002	定点测试:	
P: 0.0000W		5.0V 9.0V 12.0V	
		步进测试:	
		5.0V 0.2V 0001 0.15 9.0V	
		手动 自动	
Is = 10.000A		使用数字键设置定点电压	
定电流	更多	单元切换	初始化 加载

BEICH < PD2.0测试 > PD2 24.9℃ 17:10:54

电子负载单元	PD2.0单元
V: 0.0000V <small>Upp:0.008</small>	
I: 0.0000A <small>Ipp:0.002</small>	
P: 0.0000W	
Is = 10.000A	当前信道: CC2->CC1
定电流	更多 单元切换 初始化 CC1->CC2 加载

BEICH < PD3.0测试 > PD3 Sen 28.3℃ 16:28:09

电子负载单元	PD3.0单元
V: 19.362V <small>Upp:0.031</small>	1: 5.000V, 3.00A
I: 5.0000A <small>Ipp:0.001</small>	2: 9.000V, 3.00A
P: 96.813W	3: 12.00V, 3.00A
	4: 15.00V, 3.00A
	5: 20.00V, 5.00A
	6: 3.30V - 21.00V, 5.00A
Is = 5.0000A	当前信道: CC1 Fixed
定电流	更多 单元切换 初始化 CC1->CC2 CC

BEICH < SCP测试 > SCP 24.9℃ 17:11:11

电子负载单元	SCP单元
V: 0.0000V <small>Upp:0.010</small>	0.00V-0.00V, 0.0A@ 0.0W
I: 0.0000A <small>Ipp:0.002</small>	定点测试: 0.00V 0.00V 0.00V
P: 0.0000W	步进测试: 0.00V $\xrightarrow{0.000^{0.15}}$ 0.00V
Is = 10.000A	手动 返回 自动
定电流	更多 单元切换 初始化 加载 使用软键选择

BEICH < FCP测试 > FCP 24.9℃ 17:11:05

电子负载单元	FCP单元
V: 0.0000V <small>Upp:0.008</small>	
I: 0.0000A <small>Ipp:0.002</small>	
P: 0.0000W	
Is = 10.000A	使用软键选择
定电流	更多 单元切换 初始化 加载

BEICH < AFC测试 > AFC 24.9℃ 17:11:18

电子负载单元	AFC单元
V: 0.0000V <small>Upp:0.007</small>	
I: 0.0000A <small>Ipp:0.002</small>	
P: 0.0000W	
Is = 10.000A	使用软键选择
定电流	更多 单元切换 初始化 加载

BEICH < SFCP测试 > SFCP 24.9℃ 17:11:24

电子负载单元	SFCP单元
V: 0.0000V <small>Upp:0.008</small>	
I: 0.0000A <small>Ipp:0.002</small>	
P: 0.0000W	
Is = 10.000A	使用软键选择
定电流	更多 单元切换 初始化 加载

BEICH < VOOC测试 > VOOC 24.9℃ 17:11:30

电子负载单元	VOOC单元
V: 0.0000V <small>Upp:0.010</small>	
I: 0.0000A <small>Ipp:0.002</small>	
P: 0.0000W	
Is = 10.000A	
定电流	更多 单元切换 初始化 加载

BEICH < SVOOC测试 > SVOOC 24.9℃ 17:11:35

电子负载单元	SVOOC单元
V: 0.0000V <small>Upp:0.008</small>	
I: 0.0000A <small>Ipp:0.002</small>	
P: 0.0000W	
Is = 10.000A	
定电流	更多 单元切换 初始化 加载

BEICH < PE1.1测试 > PE1 24.9℃ 17:10:07

电子负载单元	MTK PE1.1单元
V: 0.0000V <small>Upp:0.008</small>	定点测试: 5.0V 7.0V 9.0V 12.0V
I: 0.0000A <small>Ipp:0.002</small>	分点测试: 5.0V 4.8V 4.6V 4.4V
P: 0.0000W	4.2V 4.0V 3.8V 3.6V
Is = 10.000A	
定电流	更多 单元切换 加载

BEICH < PE2.0测试 > PE2 24.9℃ 17:10:00

电子负载单元	MTK PE2.0单元
V: 0.0000V <small>Upp:0.010</small>	定点测试: 5.0V 9.0V 12.0V 20.0V
I: 0.0000A <small>Ipp:0.002</small>	步进测试: 5.0V $\xrightarrow{0.5V}$ $\xrightarrow{0.015^{0.15}}$ 9.0V
P: 0.0000W	手动 返回 自动
Is = 10.000A	
定电流	更多 单元切换 加载

BEICH < VSFCE测试 >		24.9℃	17:10:13
电子负载单元		VSFCE单元	
V: 0.0000V <small>U_{PP}: 0.008</small>		0.0V-0.00V, 0.00A@ 0.0W	
I: 0.0000A <small>I_{PP}: 0.002</small>		定点测试:	
P: 0.0000W		0.00V 0.00V 0.00V	
Is = 10.000A		步进测试:	
		0.00V $\xrightarrow{0.1S}$ $\frac{0000}{0.00V}$ 0.00V	
		手动 返回 自动	
		使用软键选择	
定电流	更多	单元切换	初始化 加载

快充页面可以通过快充设置菜单内的模式选择或常态页面下按 **BACK** 按键通过屏幕下方快捷按键选取，不同快充菜单所显示的内容有所不同，初始化成功后会显示该充电器报文，电子负载单元和快充单元通过单元切换键切换，相应亮条会在该选择单元指示，此时可对改单元的数据进行设置，通过旋钮【▲】或【▼】按键来选择电压，【ENT】键确认电压选择，选择后的电压会直接在负载单元显示，支持任意电压输入类型的充电器可以直接按数字键输入电压，此时为快充触发电压时的空载状态，带电状态可切换至电子负载单元，选择定电流输入数值，按【ENT】键确认，选择加载。

3.1.3 DPDN (D+D-电压测试) 测试页面

BEICH < DPDN 测试 >		21.6℃	10:34:58
电子负载单元		DPDN 单元	
V: 4.9778V <small>H: 60.00 L: 0.000</small>		D+: 3.27V	
I: 0.0000A <small>H: 6.000 L: 0.000</small>		D-: 2.91V	
P: 0.0000W <small>H: 150.0 L: 0.000</small>			
Is = 1.0003A			
定电流	更多	D+短路测试	D-短路测试 加载

该页面下可以同步测试普通充电器 D+D-电压，并可由机器输入 3.3V 电压供测试，以测试对地是否短路，按对应按键选择 D+短路测试或 D-短路测试，在列表中可以将 D+D-电压一并作为判断条件进行判断。

3.1.4 协议检测测试页面

BEICH < 协议检测 >		PE2	30.6℃	13:04:11
电子负载单元		协议检测单元		
V: 2.3255V <small>U_{PP}: 0.070</small>		PD2.0: 20V 1.50A@30.0W;		
I: 0.0000A <small>I_{PP}: 0.002</small>		PD3.0: Fix*5 PPS*2, QC4+;		
P: 0.0000W		QC2.0: 5V 9V 12V 20V;		
Is = 2.0000A		QC3.0: 3.60 - 20.00V;		
		FCP: 5V 9V 12V, 2.0A@24W;		
		SCP: 3.4-5.5V, 5.0A@25W;		
		MTK-PE2.0.		
		协议检测完成		
定电流	更多	单元切换	开始检测	加载

该页面下可以自动检测充电器携带 QC、PD、PPS、FCP、SCP、PE 等协议，连接充电器与快

充测试仪，接好后自动检测，结束停止，红色字体显示未检测到相关协议，绿色字体显示检测通过。

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。



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，按【ENT】键打开选择菜单，按上下键或调节旋钮选

择打开或关闭选项，按【ENT】键确认。

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 ~ 999999s。

☞提示：如果设定值低于 1，则自动关断显示为“关”，即关闭此功能。

电流量程

该机型固定为低电流量程，不可切换。

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

该机型固定为高电压量程，不可切换。

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。

☞提示：在列表测试模式下设置启动电压后会打开上电自启动功能，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，实现全程无须按键自动测量。

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 0.600A/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 0.600A/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 快充设置页面



模式选择：该页面下可以设置快充的种类，可以选择常态测试（普通负载模式）或仪器所支持的任何一种快充模式。

QC 初始化：用于选择 QC 初始化的速度，主要应用于一些初始化比较慢的充电器，如果在快速状态电压触发不正常可以使用中速或慢速。

唤醒电流：该菜单设置主要应用于移动电源等需要有一定电流才会有输出电压的产品测试，直接按数字键输入电流，一般设置为 0.05A-0.1A，输入 0 时为空载。

初始化电流：主要应用于有些 PD 充电器需要有一定电流才能有输出的设置。

双 CC 模式：用于 CC 线的正反面切换测试，使用该功能时请确保所用的充电器连接线内有两根 CC 线，否则会导致测量失败。

双 DDPN 模式：用于 D+D-的正反面切换测试，使用该功能时请确保所用的充电器连接线内有两根 D+D-线，否则会导致测量失败。

PE 触发电流：设置 MTK PE2.0 的触发电流，一般设置为 0.3A-0.5A。

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	简洁灰
	青草绿
	炫酷黑
	典雅蓝
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 极限设置页面



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。

3.2.5 电池测试页面



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：

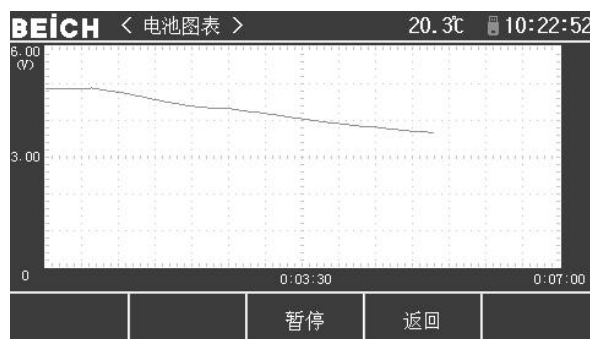
步骤 1：选择放电模式，按【ENT】键选择恒流或恒阻；

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：图表只能在放电结束后才会显示出来，此时可以按图表键进入查看整个放电曲线。



3.2.6 文件列表页面

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
----	----	----	----

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。

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：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	\CH9720\SETUP
数据记录文件	CSV	200	\CH9720\DATA
屏幕快照文件	GIF, BMP, PNG	200	\CH9720\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： \CH9720\SETUP *1 文件名：51.EST~550.EST

存储/调用测量设置



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。

3.2.7 列表测试页面

序列	QC模式	QC值	测试模式	测试值	延时	比较项	下限	上限
01	QC2.0	9.00	定电流	1.000	003	按电压	8.550	9.450
02	QC3.0	12.00	定电流	1.000	003	按电压	11.40	12.60
03	PD2.0	9.00	定电流	1.000	003	按电压	8.550	9.450
04	PD3.0	8.50 ^{F1*}	定电流	1.000	003	按电压	8.000	8.900
05	SFCP	9.00	定电流	1.000	003	按电压	8.550	9.450

BEICH < 列表设置 > 24.2℃ 14:35:13

列表步数 : 06 步进模式 : 连续 循环测试 : 关闭
列表讯响 : 合格 启动电压 : 关闭 快充放电 : 关闭

使用数字键输入数据(*0.1s)

↑ ↓ ⇨ 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 60 步不同类型或大小的负载，单步自动测试时间 0.1 ~ 99.9s，并可对每步测试过程中的电流、电压、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。

在列表测试模式时在负载设置菜单中设置最小启动电压后可以实现全程无按键操作自动测量，负载在判断有高于最小启动电压输入时自动启动测量，测量序列完成后停止。

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 60 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：合格时蜂鸣器报警提示 不合格：不合格时蜂鸣器报警提示
启动电压	按数字键输入电压值，系统在判断有高于此电压输入时会自动启动测量，一般设置为空载输入电压的 80%
快充放电 (按【Ent】键切换)	打开：列表测试完成后会对充电器放电 关闭：不应用此功能
QC 模式	按【Ent】键选择所需测试的快充协议，无需协议请选择 NORM，需测 D+D-请选择 DPDN
QC 值	按【Ent】键选择电压或直接输入需要触发的电压值，按【Ent】键确认
测试模式	开路、短路、定电流、定电压、定电阻、定功率、OCP（过

按【Ent】键选择	流电测试)、端口切换(应用于多端口产品连续测试按指示接入)、CC1/CC2、报文检查、D+D-A/B
测试值	按数字键输入按【Ent】键确认
延时	输入数字后按【Ent】键确认,单位为0.1秒(延时太短可能导致误判,请选择0.3S及以上延时时间)
比较项	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
	Vp+/Vp-:测试数据按电压峰值/谷值比较
	Ip+/Ip-:测试数据按电流峰值/谷值比较
	Ipp/Vpp:测试数据按电流峰峰值/电压峰峰值比较
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



测试页面中包含每一步的比较状态及综合判断结果,测试完成后可以按【▲】或【▼】按键翻看每一步的判断结果,也可以按测试结果按键查看全部结果。

当需要测试多个端口的充电协议时,请在每个端口测试完所有协议后添加一步端口切换。测试时单个端口的所有步骤测试结束后,仪器出现端口切换等待,这时请拔下测试板上的测试线,并接上后面需测试的端口,接好后仪器继续测试剩下的步骤

计数功能:记录测试数量,合格及不合格数量

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。

序列	QC模式	QC值	测试模式	测试值	延时	比较项	实测值	结果
01	--	--	开路	0.000	005	按电压	5.006	合格
02	--	--	定电流	1.000	010	按电压	4.924	合格
03	--	--	定电压	3.000	010	按电流	1.998	合格
04	--	--	短路	0.000	010	按电流	1.997	合格
05	--	--	OCP	...	--	过流点	2.040	合格

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 瞬态测试页面

动态测试设置



动态测试可使负载在两种电流间反复切换，此功能可用于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】键选择打开或关闭：

步骤 2：按【ENT】键选择负载动态模式，旋钮或上下键选择后按【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

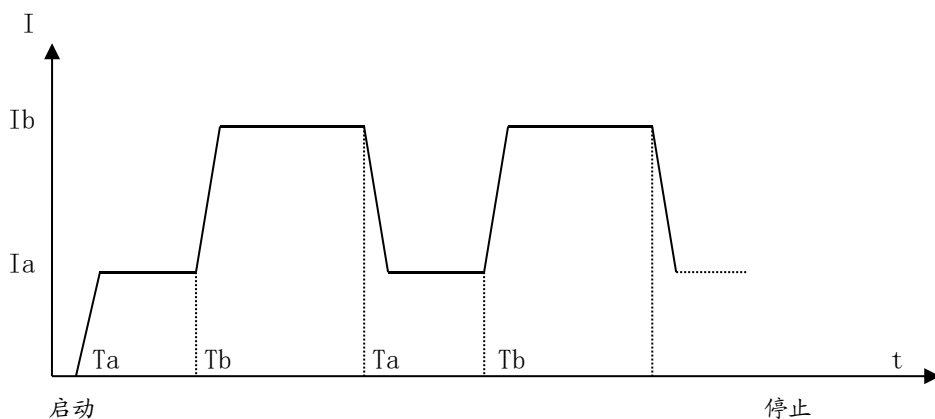
步骤 4：设定 A 点脉宽，进入脉宽 A 菜单后，直接键入数字，按【Ent】键确认，单位为 ms，范围 0.020ms~60000ms，最小分辨率 0.001ms。

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，范围 0.0001A/us~1A/us。

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。



时间测量设置



该功能用来测试两个触发信号之间的间隔时间，系统在预定的带载条件下自动获取两个信号之间的时间，精度 0.1mS。

负载类型可选择为开路，定电流，点电压，定电阻，定功率

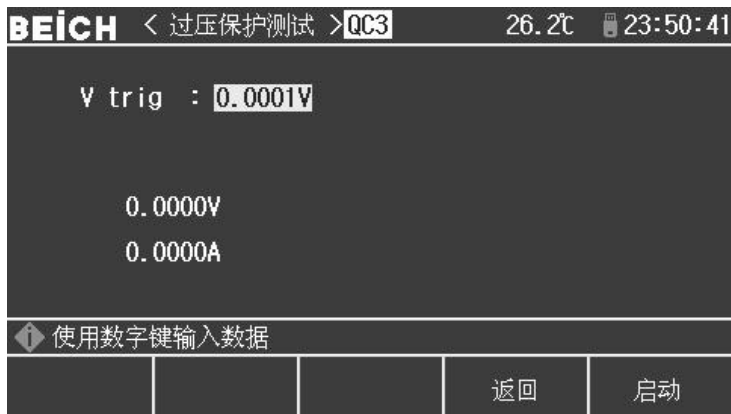
负载大小可以直接按数字键输入

起始及终止信号可以设置为电压，电流或外部触发

起始及终止边沿可以设置为上升或下降

起始及终止电平可以直接按数字键输入

过压保护测试



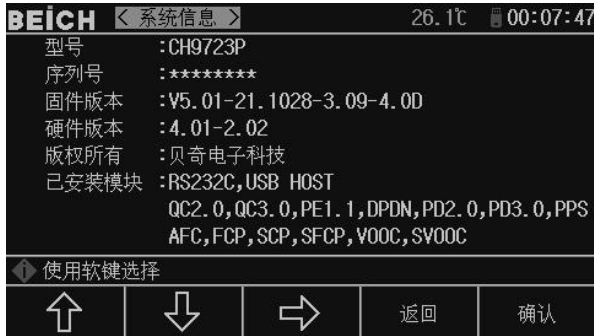
该功能用于测量输入电压及下降沿，在达到下降沿设置电压时触发，此时电压为被测电源的过压保护点，峰值时到触发时的时间间隔即被测电源的 OVP 响应时间。

过流保护测试模式 (OCP)



OCP 测试功能用于捕获电源保护前的临界参数，系统在预设扫描电流自动向终点步进，在达到触发电平时停止，显示捕获的临界值。

3.2.9 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。

3.2.10 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。

3.2.11 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

序号	名称 (大小)	日期
1	CH9723P_2021.10.27.97S (484kB)	2021-10-27 14:10
2	CH9723P_2021.10.28.97S (484kB)	2021-10-28 12:42
3	.	.
4	.	.
5	.	.
6	.	.
7	.	.
8	.	.
9	.	.
10	.	.

↑ 存储器:U盘

升级 返回

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。重启后选择系统设置菜单，选择出厂设置恢复可以到“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。

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。

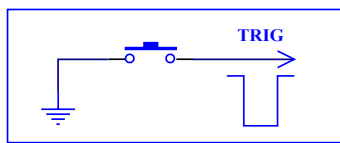
远端测量的目的是不从负载输入端子上测量电压,而是通过另外两根测试线直接从被测电源上测量电压。

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

接口使用 2EDG5.08mm 连接器,引脚功能如下图:



- ① S-、S+用作远端输入,请注意极性请勿反接!
- ① GO、NG 用作pass/fail 信号输出,请勿施加任何外部电压电流源!
- ① ON、GND 用作外部启动,请勿施加任何外部电压电流源!
- ① TRG、GND 用作触发输入,请勿施加任何外部电压电流源!
- ① CC1、CC2 为PD 快充的信号通讯,请勿施加任何外部电压电流源!
- ① D+、D-为QC 快充的信号通讯,请勿施加任何外部电压电流源!

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“CH97 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

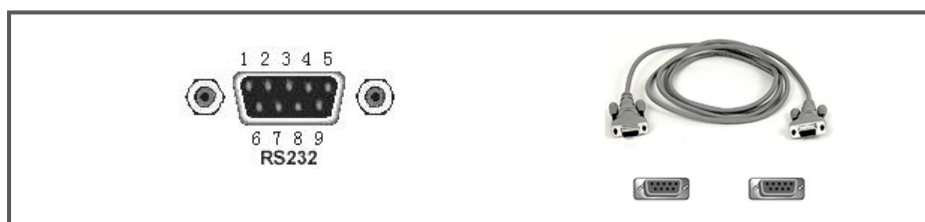
RS-232C 虽然可以被 USB 通讯方案完全替代，但一些工业应用及 PLC 控制仍在采用，并且有十分广泛的应用基础。标准 RS-232C 接口使用 25 芯连接器（基本淘汰）和 9 芯连接器。

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：

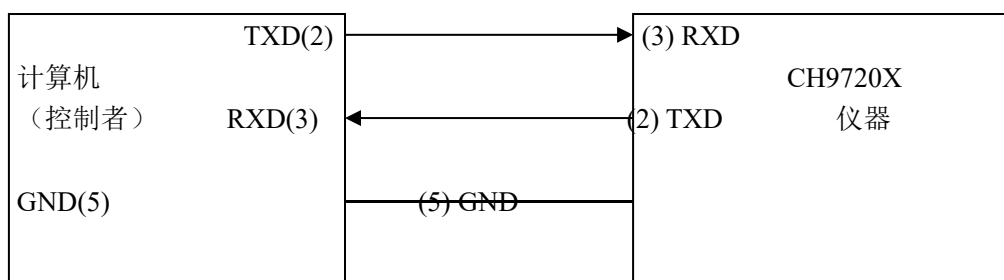
信号	符号	连接器引脚号
发送数据	TXD	3
接收数据	RXD	2
接地	GND	5

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