

# 可编程直流电源供应器

## HT2600 系列

### 操作手册



# 目 录

- 1. 产品说明.....
  - 1.1 叙述.....
  - 1.2 特性.....
- 2. 规格.....
- 3. 前面板/背板说明.....
  - 3.1 前面板.....
  - 3.2 背板.....
- 4. 操作前准备.....
  - 4.1 拆箱检查.....
  - 4.2 检查机器电源输入电压.....
  - 4.3 操作环境.....
- 5. 操作说明.....
  - 5.1 输出电压与电流设定.....
  - 5.2 过电压与过电流设定.....
  - 5.3 输出 ON/OFF 时间延迟设定.....
  - 5.4 机器设定储存与呼出设定.....
  - 5.5 内存内容修改与复制.....
  - 5.6 自动执行模式设定.....
  - 5.7 并联操作模式设定.....
  - 5.8 串联操作模式设定.....
  - 5.9 追踪操作模式设定.....
  - 5.10 最大输出设定.....
  - 5.11 RS232/USB/GPIB 界面设定.....
- 6. 外部控制说明.....
  - 6.1 经由 GPIB 接口连接到计算机.....
  - 6.2 经由 RS-232 接口连接到计算机.....
  - 6.3 经由 USB 接口连接到计算机.....
  - 6.4 命令与语法.....
  - 6.5 错误说明.....
- 7. 维护.....
  - 7.1 保险丝更换.....
  - 7.2 输入电源电压更换.....
  - 7.3 清洁与保养.....

## 1. 产品说明

### 1.1 叙述

HT2600 系列可编程直流电源供应器，具有各自独立三通道输出的高精度、高稳定性、低噪声线性可编程直流电源供应器。

采用 16 位数模 D/A 转换器来控制输出电压及电流，采用 24 位模数 A/D 转换器来读取输出电压与电流和高精度的参考电压源，得到准确的输入与输出数值。

采用高阶微处理器来进行机器的控制，具有 RS-232C、USB、GPIB 接口，提供符合仪器程序标准命令(Standard Commands for Programmable Instruments, SCPI)，让使用者操作上更得心应手。使用软件校验方式免除了因为手动校验所造成的错误，让 HT2600 系列电源可以拥有更高的精准度。

过电压与过电流保护采用软件的设定方式与硬件的侦测模式互相配合，让机器能更快速的检测到问题的发生,更能确保使用者的产品不致造成损坏。

### 1.2 特性

- 独立的三通道输出
- 低噪声与高精准度的稳定输出调节能力
- 具有高分辨率的输出与读取能力, 电压为1mV, 电流为100  $\mu$  A
- 输出补偿功能Sense
- 提供前面板与后面板输出端子
- 具有背光的160x160LCD液晶显示器
- 过电压、过电流与过温度保护 (OVP/OCP/OTP)
- 输出端具有短路及外部逆向输入保护
- 智能型风扇控制，旋钮和直接输入键盘
- 自动执行模式与时间延迟设定功能
- 提供并联、串联、跟踪输出模式
- 100组机器设定储存与调出功能
- 输出ON/OFF时间延迟功能
- 输出ON/OFF控制
- 标配RS-232C与USB接口
- 选配GPIB (IEEE-488. 2) 接口

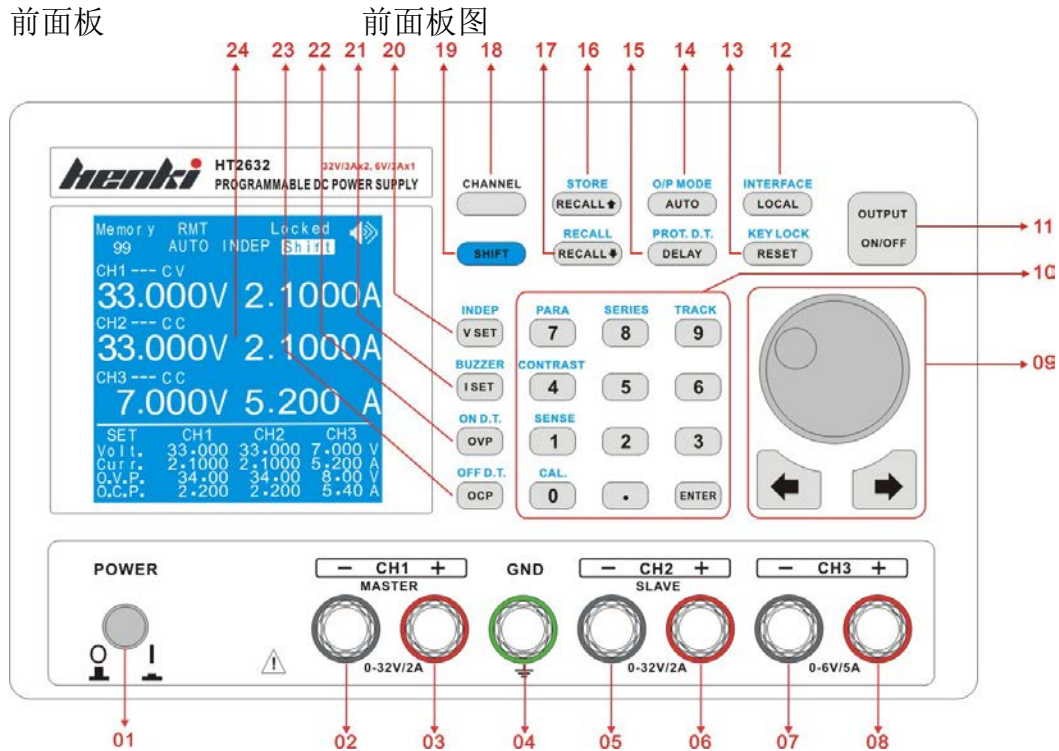


## 2. 规格:

型号	HT2620	HT2630	HT2631	HT2636	HT2664
<b>CH1&amp;CH2 输出</b>					
电压	0 ~ 20V	0 ~ 32V	0 ~ 32V	0 ~ 36V	0 ~ 64V
电流	0 ~ 5A	0 ~ 1.2A	0 ~ 2A	0 ~ 1.5A	0 ~ 1.5A
过电压保护	0.1 ~ 21V	0.1 ~ 34V	0.1 ~ 34V	0.1 ~ 38V	0.1 ~ 66V
过电流保护	0.01 ~ 5.2A	0.01 ~ 1.4A	0.01 ~ 2.2A	0.01 ~ 1.7A	0.01 ~ 1.7A
<b>CH3 输出</b>					
电压	0 ~ 6V	0 ~ 32V	0 ~ 6V	0 ~ 6V	0 ~ 6V
电流	0 ~ 5A	0 ~ 1.2A	0 ~ 5A	0 ~ 3A	0 ~ 5A
过电压保护	0.1 ~ 7V	0.1 ~ 34V	0.1 ~ 7V	0.1 ~ 7V	0.1 ~ 7V
过电流保护	0.01 ~ 5.2A	0.01 ~ 1.4A	0.01 ~ 5.2A	0.01 ~ 3.2A	0.01 ~ 5.2A
<b>负载变动率</b>					
电压	≤ 0.01% + 2mV				
电流	≤ 0.06% + 2mA				
<b>电源变动率</b>					
电压	≤ 3mV				
电流	≤ 3mA				
<b>纹波&amp;噪声</b>					
电压	≤ 1mVrms				
电流	≤ 3mA <sub>rms</sub> (负载大于 3A 时, ≤ 5mA <sub>rms</sub> )				
<b>设定精确度</b>					
电压	≤ 0.02% + 5mV				
电流	≤ 0.05% + 8mA				
过电压保护	≤ 0.05% + 20mV				
过电流保护	≤ 0.1% + 5mA (负载大于 3A 时, +10mA)				
<b>设定分辨率</b>					
电压	1mV				
电流	100μA				
过电压保护	10mV				
过电流保护	1mA				
<b>读取精确度</b>					
电压	≤ 0.02% + 5mV				
电流	≤ 0.02% + 5mA				
<b>读取分辨率</b>					
电压	1mV				
电流	100μA				
瞬时反应时间	≤ 50us (50% to 100% 负载变动)				
<b>过电压保护/过电流保护精确度</b>					
电压 OVP	≤ 0.05% + 20mV				
电流 OCP	≤ 0.1% + 5mA (负载大于 3A 时, +10mA)				
<b>稳定度(8 小时)</b>					
电压	≤ 0.02% + 2mV				
电流	≤ 0.1% + 1mA				
<b>温度漂移(per °C)</b>					
电压	≤ 0.01% + 2mV				
电流	≤ 0.02% + 3mA				
输出补偿	约 1V				
<b>电压反应时间</b>					
上升	10% ~ 90% ≤ 100ms				
下降	90% ~ 10% ≤ 100ms (≥ 10% 负载)				
<b>跟踪/串联操作</b>					
追踪误差	≤ 0.02% + 20mV				
负载变动率	≤ 20mV				
<b>并联操作</b>					
设定精确度	电压: ≤ 0.05% + 10mV, 电流: ≤ 0.1% + 10mA				
负载变动率	电压: ≤ 0.01% + 2mV, 电流: ≤ 0.06% + 2mA				
电源变动率	电压: ≤ 3mV, 电流: ≤ 6mA				
<b>存储器</b>					
调出	0 ~ 99				
<b>计时器</b>					
设定时间	0.1 ~ 9999.99 秒				
分辨率	0.01 秒				
功能	自动执行模式				
<b>输出延迟启动</b>					
设定时间	0 ~ 10.00 秒				
<b>接口</b>					
标准	RS-232C 和 USB				
选配	GPIB				
电源输入	AC 100/120/220V ±10%, 230V(+10%, -6%), 50/60Hz				
最大功耗	440VA				
操作环境	达到规格:温度:10°C~35°C, 最大范围:温度:0°C~40°C, 湿度:<85%RH				
保存温度与湿度	温度: -10°C~70°C, 湿度:<70%RH				
尺寸	214(W) x 140(H) x 385(D)				
重量	约 10 公斤				
配件	操作手册 x1, 电源线 x1, 测试线 x3, 驱动 CDx1,				
保修期	1 年				

### 3. 前面板/背板说明

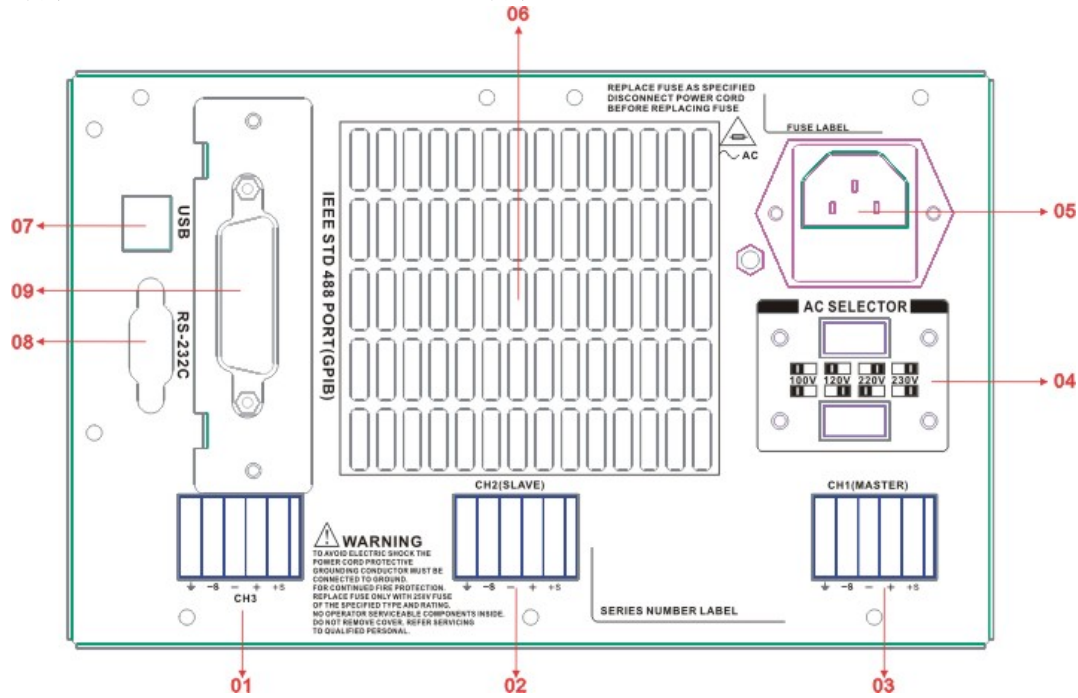
#### 3.1 前面板



项次	说明
01	电源开关. 0:电源关闭, 1:电源打开
02	Channel 1(MASTER) 负输出端, 并联时负输出端.
03	Channel 1(MASTER) 正输出端, 并联时正输出端.
04	接地端.
05	Channel 2(SLAVE) 负输出端.
06	Channel 2(SLAVE) 正输出端.
07	Channel 3 负输出端.
08	Channel 3 正输出端.
09	设定调整旋钮,可配合下方的左,右按键来选择所需修改的位置.
10	数字按键及副功能(PARA:并联输出选择, SERIES:串联输出选择, TRACK: Tracking 输出选择, CONTR: LCM 对比亮度调整, SENSE: 选择 Sensing 方式设定, CAL: 进入校验选择)选择按键
11	输出 ON/OFF 控制按键.
12	回到本地控制按键,副功能为输出接口设定按键.
13	清除状态与修改设定错误清除按键,副功能为按键锁定功能按键.
14	自动执行功能按键,副功能为输出模式设定按键.
15	自动执行功能的延迟时间设定按键,副功能为保护延迟时间设定按键.
16	内存呼叫向上一组按键,副功能为储存面板设定按键.
17	内存呼叫向下一组按键,副功能为呼叫内存按键.
18	频道选择按键.
19	副功能选择按键.
20	电压设定选择按键.
21	电流设定选择按键.
22	过电压设定选择按键.
23	过电流设定选择按键.
24	显示器.

### 3.2 背板

背板图



项次	说明
01	Channel 3 输出端子.
02	Channel 2(SLAVE)输出端子.
03	Channel 1(MASTER)输出端子.
04	AC 输入电压选择开关.
05	AC 输入端子与保险丝输入位置.
06	风扇散热孔.
07	USB 接口连接端子.
08	RS-232C 接口连接端子.
09	GPIB 接口连接端子.

## 4. 操作前准备

### 4.1 拆箱检查

本机器于出厂前经过详细的检查与测试.当您接收到本机器请您详细检查机器(包含运送)是否有不良情况,如有发现不良情况,请您尽快联络本公司或本公司经销商.

### 4.2 检查机器电源输入电压

本机器可以使用任何种类的电源输入电压,如下表所示.于连接到电源插座时请先检查所设定的电源电压是否与输入电源电压一样,电源电压的设定开关位于机器的背板,如果选择错误会造成机器的损坏.

**WARNING!** 为了防止感电的发生机器的接地线需连接到电源的接地端.

当更改电源电压时需将保险丝更换到正确所需

型号	Line Voltage	Input Range	Fuse	Line Voltage	Input Range	Fuse
HT2620	ACV 100V ACV 120V	90~110V 108V~132V	T5A/250V	ACV 220V ACV 230V	198~242V 216~253V	T2.5A/250V
HT2630			T4A/250V			T2A/250V
HT2631			T5A/250V			T2.5A/250V
HT2636			T4A/250V			T2A/250V
HT2664			T4A/250V			T2A/250V

**WARNING!**

更换保险丝或更改输入电压时,必须将输入电源线移除,以防触电之危险。

**4.3 操作环境**

符合规格的操作温度为 10°C~35°C,最大的操作温度范围为 0°C~40°C,湿度为小于 85%RH,如果机器动作的温度超出正常范围,可能会造成机器的线路损坏。

请不要将本机器使用于有高磁场或高电场的位置,这样可能会造成机器的动作不正常。

**5. 操作说明****5.1 输出电压与电流设定**

按下[CHANNEL]选择所需修改的频道,当选择到时显示器的频道显示会有方框框住  
输出电压设定:

输出 OFF: 按下[VSET]后,可以使用数字按键来设定或者使用[◀],[▶]与旋钮配合来设定所需数值,设定完成后按下[ENTER]来确认并储存。

输出 ON: 按下[VSET]后,可以使用数字按键来设定所需数值,设定完成后按下[ENTER],此时输出会依照设定值马上更改输出并将设定数值储存.如果使用[◀],[▶]与旋钮来进行更改则输出会马上依照旋钮所设定出的数值马上更改输出,按下[ENTER]将数值储存。

范例 1: 设定输出电压为 12.345V.

按下[VSET][1][2][.][3][4][5][ENTER].

范例 2: 设定输出电压为 32.000V.

按下[VSET][3][2] [ENTER].

输出电流设定:

输出 OFF: 按下[ISET]后,可以使用数字按键来设定或者使用[◀],[▶]与旋钮配合来设定所需数值,设定完成后按下[ENTER]来确认并储存。

输出 ON: 按下[ISET]后,可以使用数字按键来设定所需数值,设定完成后按下[ENTER],此时输出会依照设定值马上更改输出并将设定数值储存.如果使用[◀],[▶]与旋钮来进行更改则输出会马上依照旋钮所设定出的数值马上更改输出,按下[ENTER]将数值储存。

范例 1: 设定输出电流为 1.2345A.

按下[ISET][1][.][2][3][4][5][ENTER].

范例 2: 设定输出电流为 2.0000A.

按下[ISET][2] [ENTER].

**5.2 过电压(OVP)与过电流(OCP)设定**

按下[CHANNEL]选择所需修改的频道,当选择到时显示器的频道显示会有方框框住

过电压设定: 按下[OVP]后,可以使用数字按键来设定或者使用[◀],[▶]与旋钮配合来设定所需数值,设定完成后按下[ENTER]来确认并储存。

过电压状态清除:当发生 OVP 状态时,显示器会显示”OVP”并且将输出关闭.线在只需要于面板上按下[RESET]即可清除 OVP 状态,机器回复到前一个状态

范例: 设定过电压为 33.00V

按下[OVP][3][3][ENTER].

过电流设定: 按下[OCP]后,可以使用数字按键来设定或者使用[◀],[▶]与旋钮配合来设定所需数值,设定完成后按下[ENTER]来确认并储存。

过电流状态清除: 当发生 OCP 状态时,显示器会显示”OCP”并且将输出关闭.线在只需要于面板上按下[RESET]即可清除 OCP 状态,机器回复到前一个状态

范例: 设定过电流为 2.100A

按下[OCP][2][.] [1][ENTER].

### 5.3 输出 ON/OFF 时间延迟设定

输出 ON 时间延迟设定: 按下[SHIFT][OVP]后进入此功能的操作画面,可以使用[◀],[▶]与旋钮配合来设定所需数值.

输出 OFF 时间延迟设定: 按下[SHIFT][OCP]后进入此功能的操作画面,可以使用[◀],[▶]与旋钮配合来设定所需数值.

### 5.4 机器设定储存与呼出设定

储存设定: 按下[SHIFT][RECALL▲]后,使用旋钮选择到”Store”的位置,按下[ENTER]进入此功能的操作画面,使用旋钮来选定所要储存的内存数,选定好后按下[ENTER]来完成储存的动作.

呼叫设定:

内存呼叫设定: 按下[SHIFT][RECALL▼]后,使用旋钮选择到”Recall Memory”的位置,按下[ENTER]进入此功能的操作画面,使用旋钮来选定所要呼叫的内存数,选定好后按下[ENTER]来完成呼叫的动作.

内存范围呼叫设定: 按下[SHIFT][RECALL▼]后,使用旋钮选择到”Recall Range”的位置,按下[ENTER]进入此功能的操作画面,使用[◀],[▶]与旋钮配合来修改所需,修改好后使用旋钮将光标移到”SAVE”按下[ENTER]来完成设定的动作.

### 5.5 内存内容设定修改与复制

内存内容修改设定: 按下[SHIFT][RECALL▲]后,使用旋钮选择到”Modify”的位置,按下[ENTER]进入此功能的操作画面,使用旋钮来选定所要修改的内存数,选定好后按下[ENTER]进入修改内存的画面,使用[◀],[▶]与旋钮配合来修改所需,修改好后使用旋钮将光标移到”SAVE”按下[ENTER]来完成设定的动作.

内存内容复制设定: 按下[SHIFT][RECALL▲]后,使用旋钮选择到”Copy”的位置,按下[ENTER]进入此功能的操作画面,使用[◀],[▶]与旋钮配合来修改所需,修改好后使用旋钮将光标移到”SAVE”按下[ENTER]来完成设定的动作.

### 5.6 自动执行模式设定

时间延迟设定: 按下[DELAY]后进入修改画面,使用[◀],[▶]与旋钮配合来修改所需,修改好后按下[ENTER]来完成设定的动作.

自动执行模式操作: 设定方式如同第 5.4 中的呼叫设定内之内存范围呼叫设定.

当”Cycle”设定为’9999’时为连续执行模式.

### 5.7 并联操作模式设定

按下[SHIFT][7]后机器进入并联操作模式,机器自动将频道 1 的正输出端与频道 2 的正输出端短路,频道 1 的负输出端与频道 2 的负输出端短路.

要做此设定须要机器处于输出关闭的状态下.

机器由频道 1 来输出,输出电流为频道 1 设定值的 2 倍.

范例: (1) 频道 1 设定:电压为 15V, 电流 2A.

(2) 频道 2 设定:电压为 25V, 电流 1A.

(3) 按下[SHIFT][7].

(4) 输出的电压为 15V, 电流为 4A.

### 5.8 串联操作模式设定

按下[SHIFT][8]后机器进入串联操作模式,机器自动将频道1的负输出端与频道2的正输出端短路.

要做此设定须要机器处于输出关闭的状态下.

频道2的输出由频道1来控制,频道1的实际输出电压等于频道2的设定电压值.

频道1与频道2的电流设定为各自独立设定.

范例: (1) 频道1设定:电压为25V, 电流2A.

(2) 频道2设定:电压为15V, 电流2A.

(3) 按下[SHIFT][8].

(4) 输出的电压为50V, 电流为2A.

### 5.9 追踪操作模式设定

按下[SHIFT][9]后机器进入追踪操作模式.

与串联模式的动作方式相同,唯一的不同的是机器不将频道1的负输出端与频道2的正输出端短路.

要做此设定须要机器处于输出关闭的状态下.

频道2的输出由频道1来控制,频道1的实际输出电压等于频道2的设定电压值.

频道1与频道2的电流设定为各自独立设定.

范例: (1) 频道1设定:电压为25V, 电流1A.

(2) 频道2设定:电压为15V, 电流2A.

(3) 按下[SHIFT][9].

(4) 频道1的输出电压为25V, 电流为1A.

(5) 频道2的输出电压为25V, 电流为2A.

### 5.10 最大输出设定

	HT2620	HT2630	HT2631	HT2636	HT2664
CH1 Maximum Voltage	20.2	32.2	32.2	36.2	64.4
CH2 Maximum Voltage	20.2	32.2	32.2	36.2	64.4
CH3 Maximum Voltage	6.2	32.2	6.2	6.2	6.2
CH1 Maximum Current	5.1	1.2	2.1	1.6	1.6
CH2 Maximum Current	5.1	1.2	2.1	1.6	1.6
CH3 Maximum Current	5.1	1.2	5.1	3.1	5.1
CH1 Maximum OVP	21	34	34	38	66
CH2 Maximum OVP	21	34	34	38	66
CH3 Maximum OVP	7	34	7	7	7
CH1 Maximum OCP	5.2	1.4	2.2	1.7	1.7
CH2 Maximum OCP	5.2	1.4	2.2	1.7	1.7
CH3 Maximum OCP	5.2	1.4	5.2	3.2	5.2
CH1 Minimum OVP	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CH2 Minimum OVP	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CH3 Minimum OVP	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CH1 Minimum OCP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
CH2 Minimum OCP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
CH3 Minimum OCP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

### 5.11 RS232/USB/GPIB 界面设定

按下[SHIFT][LOCAL]后进入界面设定修改画面.

RS-232 传输速率修改设定: 按下[SHIFT][LOCAL]后,使用旋钮选择到”RS232”的位置,使用[ENTER]按键来选择所需的传输速率. (1) Baud rate: 2400, 4800, 9600, 19200.

(2) Parity bit: none.

(3) Date bit: 8 bits.

(4) Stop bit: 1 stop bit.

(5) Date flow control: none.

GPIB 地址修改设定: 按下[SHIFT][LOCAL]后,使用旋钮选择到”GPIB”的位置,按下[ENTER]按键进入修改画面,可使用旋钮与数字按键来进行设定,修改好后按下[ENTER]来完成设定的动作.

USB 传输速率修改设定: USB 界面为使用 UART 转 USB 的控制芯片,所以传输方式为固定的. (1) Baud rate: 19200.

(2) Parity bit: none.

(3) Date bit: 8 bits.

(4) Stop bit: 1 stop bit.

(5) Date flow control: none.

## 6. 外部控制说明

6.1 经由 GPIB 接口连接到计算机: 使用标准的 GPIB 连接线来连接,GPIB 连接线一端连接到此电源供应器,另一端连接到计算机.可以经由 GPIB 接口与多台机器连接到一台计算机来控制机器的动作. GPIB 界面能力: 本机器的 GPIB 接口所依据的标准是依照 IEEE488.1-1987, IEEE488.2-1992 和 SCPI-1994. GPIB 功能列表如下:

IEEE 488.1 Function	Code	Comments
Source Handshake	SH1	Complete Source Handshake Capability.
Acceptor Handshake	AH1	Complete Acceptor Handshake Capability.
Talker	T6	Basic Talker, Serial Poll, Unaddressed If MLA.
Listener	L4	Basic Listener, Unaddressed If MTA.
Service Request	SR1	Complete Service Request Capability.
Remote/Local	RL1	Complete Remote/Local Capability including local lockout.
Parallel Poll	PP0	No Parallel Poll Capability.
Device Clear	DC1	Complete Device Clear Capability.
Device Trigger	DT0	No Device Trigger Capability.
Controller	C0	No Controller Function Capability.
Drivers	E1	Open-collector drivers.

注意事项: 1、请勿将 GPIB 连接线连接成环状回路.

2、整个连接的设备数量请勿超过 15 台.

3、GPIB 连接线总长度不可超过 20 公尺.

4、每台设备所设定的 GPIB 地址不可相同.

### 6.2 经由 RS-232 接口连接到计算机

本机器可经由 RS-232 接口点对点的连接到计算机来控制机器.要经由 RS-232 接口来控制需要设定 RS-232 的传输参数,设定参数如下: (1) Baud rate: 2400, 4800, 9600, 19200.

(2) Parity bit: none.

(3) Date bit: 8 bits.

(4) Stop bit: 1 stop bit.

(5) Date flow control: none.

RS-232 与计算机的连接方式:



这些终端器兼容于大多数的应用程序.一个分号分隔一个命令时,命令从另一个出现在同一行.当一系列命令发送到仪器时,它必须添加一个讯息终端来让仪器判断信息终端.至于查询命令,返回消息的工具,也是增加了讯息终端来让 PC 判断信息终端.

(1) 一般设定命令

命 令	说 明
:CHANnel<x>:CURRent <NR2>	设定电流值
:CHANnel<x>:CURRent ?	查询设定电流值
:CHANnel<x>:VOLTagE <NR2>	设定电压值
:CHANnel<x>:VOLTagE ?	查询设定电压值
:CHANnel<x>:MEASure:CURRent ?	查询输出电流值
:CHANnel<x>:MEASure:VOLTagE ?	查询输出电压值
:CHANnel<x>:PROTection:CURRent <NR2>	设定过电流保护数值
:CHANnel<x>:PROTection:CURRent ?	查询设定过电流保护数值
:CHANnel<x>:PROTection:VOLTagE <NR2>	设定过电压保护数值
:CHANnel<x>:PROTection:VOLTagE ?	查询设定过电压保护数值
:CHANnel<x>:DELay:ON <NR2>	设定输出延迟动作时间
:CHANnel<x>:DELay:ON ?	查询设定输出延迟动作时间
:CHANnel<x>:DELay:OFF <NR2>	设定输出延迟关闭时间
:CHANnel<x>:DELay:OFF ?	查询设定输出延迟关闭时间
:OUTPut:COUPle:TRACking <NR1>	设定输出模式, 0 (INDEPENDENT) or 1 (PARALLEL) or 2 (SERIES) or 3 (TRACKING)
:OUTPut:COUPle:TRACking ?	查询输出模式设定
:OUTPut:PROTection:CLear	清除过电压与过电流保护
:OUTPut:STATe <Boolean>	设定输出开启或关闭
:OUTPut:STATe ?	查询输出状态
:OUTPut:PROTection:DELay <NR2>	设定保护延迟时间
:OUTPut:PROTection:DELay ?	查询保护延迟时间设定
:OUTPut:PROTection:STATe <Boolean>	设定保护开启或关闭

(2) 状态命令

命 令	说 明
*CLS	清除状态事件缓存器
*ESE <NR1>	用以设定标准事件状态致能缓存器之值,<NR1> 为整数数据
*ESE?	用来查询标准事件状态致能缓存器值.回传资料为十进制整数
*ESR?	用来查询标准事件缓存器之值.执行此命令后,标准事件缓存器之值将清为 0.回传资料为十进制之整数
*SRE <NR1>	用以设定服务要求致能缓存器之值,<NR1> 为整数数据
*SRE?	用来查询服务要求致能缓存器之值.回传资料为十进制整数。
*STB?	用来查询状态字节缓存器之值.回传资料为十进制之整数
:STATus:OPERation:CONDition ?	查询操作状态缓存器
:STATus:OPERation:ENABle <NR1>	设定操作状态致能缓存器, <NR1> 为整数数据
:STATus:OPERation:ENABle ?	查询操作状态致能缓存器
:STATus:OPERation:EVENT ?	查询操作状态事件缓存器(回传数值 or 状态)
:STATus:PRESet	预设操作状态与质疑状态致能缓存器
:STATus:QUEStionable:CONDition ?	查询质疑状态缓存器
:STATus:QUEStionable:ENABle <NR1>	设定质疑状态致能缓存器
:STATus:QUEStionable:ENABle ?	查询质疑状态致能缓存器
:STATus:QUEStionable:EVENT ?	查询质疑状态事件缓存器.执行此命令后,此缓存器将清为 0

(3) Miscellaneous 命令

命令	说明
*IDN?	用来查询装置的基本数据,输出格式为以逗号区隔之 4 个字段,分别表示:制造商,装置型号,序号,韧体版本
*OPC	操作完成命令,当此命令执行时,会将标准事件状态缓存器的位 0 设为 1,并且表示此命令前之命令均已经执行完毕
*OPC?	操作完成查询命令,当此命令执行时,会由输出端口输出字符“1”,并且表示此命令前之命令均已经执行完毕
*RCL <NR1>	读回设定命令,从内存读回之前的设定值, <NR1> 为内存编号,范围为 0 ~ 99.此命令将改变下列数据: 各 Channel 之输出电压设定值,输出电流设定值,过电压保护之电压上限值,过电流保护之电流上限值,自动执行的时间
*RST	装置重置命令,停止各 Channel 之输出,并且将装置设定回已知的状态,此命令将改变下列数据: 各 Channel 之输出电压设定值及输出电流设定值设为最小值,各 Channel 之过电压与过电流保护之电压上限值设为最大值,自动执行的时间设为 1 秒,关闭连续自动执行功能
*SAV <NR1>	储存设定命令,将装置目前的设定存入记忆中,<NR1> 为内存编号,范围为 0 ~ 99.此命令将储存下列数据: 各 Channel 之输出电压设定值,输出电流设定值,过电压保护之电压上限值,过电流保护之电流上限值,自动执行的时间
*TST?	自我测试查询命令,单纯的传回“0”
*WAI	等待继续执行命令,不执行任何动作或等待
:SYSTem:AUTO:CYCLe <NR1>	设定自动执行的次数
:SYSTem:AUTO:CYCLe ?	查询自动执行的次数
:SYSTem:AUTO:DELay<NR1>	设定自动执行的时间
:SYSTem:AUTO:DELay ?	查询自动执行的时间
:SYSTem:AUTO:END<NR1>	设定自动执行结束的内存数
:SYSTem:AUTO:END ?	查询自动执行结束的内存数
:SYSTem:AUTO:STARt<NR1>	设定自动执行开始的内存数
:SYSTem:AUTO:STARt ?	查询自动执行开始的内存数
:SYSTem:AUTO:STATe <Boolean>	设定自动执行启动或关闭
:SYSTem:AUTO:STATe ?	查询自动执行启动或关闭
:SYSTem:BEEPer[:IMMEDIATE]	让蜂鸣器 Beep 一声
:SYSTem:ERRor ?	查询下一个错误或状态
:SYSTem:MEMory?	查询内存位置
:SYSTem:VERSion?	查询 SCPI 版本

6.5 错误说明

当侦测到命令语法错误时,装置将错误讯息存入队列中,此队列可由远程界面读取错误队列,回传错误讯息的格式如下: -113, “Undefined header”

当此队列为空的时,回传错误讯息如下:0, ”No error”; 当此队列已经饱和时,回传错误讯息如下:-350, “Queue overflow”; 关闭电源或执行 \*CLS 命令之后, 错误队列会被清除.

错误讯息说明:

SCPI Error Code and Description

- 0, “No error”
- 100, “Command error”
- 200, “Execution Error”
- 221, “Settings conflict”
- 221, “Settings conflict; Timer setting error”
- 221, “Settings conflict; Overvoltage protection setting error”

- 221, “Settings conflict; Voltage setting error”
- 221, “Settings conflict; Current setting error”
- 221, “Settings conflict; Recall setting error”
- 221, “Settings conflict; Store setting error”
- 222, “Data out of range”
- 222, “Data out of range; Voltage too large”
- 222, “Data out of range; Current too large”
- 222, “Data out of range; Voltage too small”
- 222, “Data out of range; Current too small”
- 240, “Hardware Error”
- 300, “Device-specific error”
- 300, “Device-specific error; Overcurrent protection error”
- 300, “Device-specific error; Overvoltage protection error”
- 300, “Device-specific error; Overtemperature protection error”
- 300, “Device-specific error; Calibration current error”
- 300, “Device-specific error; Calibration voltage error”
- 300, “Device-specific error; Calibration overvoltage protection error”
- 310, “System error”
- 313, “Calibration memory lost”
- 330, “Self-test failed”
- 330, “Self-test failed; CPU test error”
- 330, “Self-test failed; RAM test error”
- 330, “Self-test failed; ROM test error”
- 330, “Self-test failed; DAC/ADC test error”
- 350, “Queue overflow”
- 410, “Query INTERRUPTED”
- 420, “Query UNTERMINATED”
- 430, “Query DEADLOCKED”

## 7 维护

### 7.1 保险丝更换

如果保险丝断掉则机器不会动作且显示器无显示.必须确保此保险丝是正常的且是使用正确的保险丝.需依照第 4.2 项说明中附表的规格来更换保险丝,保险丝位于机器的背板.

**WARNING!** 为了防火保护,只能使用规格为 250V 的保险丝.

**更换保险丝时,必须将输入电源线移除,以防触电之危险.**

### 7.2 输入电源电压更换

本机器输入电源有 100, 120V, 220V, 230V, 50/60Hz 的电源电压供选择,输入电源电压的选择使用开关来选择.

在背板有标示电源电压的选择方式,请依照标示来选择所需的电源电压,机器于出厂时已经设定好本机器的电源电压,如需要修改电源电压请依照下列程序修改: (1) 确认电源线已经移除; (2) 更改电源选择开关到所需的电源电压; (3) 依照所选的电源电压更换所需使用的保险丝.

### 7.3 清洁与保养

使用时,请放置于干净通风无高温处.请用干净无湿之抹布擦拭,于擦拭时请将电源线移除,以防止感电的发生.如有损坏请勿自行修护,请通知本机器之维修人员.