Hantek



用户手册

2022.10

保证和声明

版权

本文档版权属青岛汉泰电子有限公司所有。

声明

青岛汉泰电子有限公司保留对此文件进行修改而不另行通知之权利。青岛汉泰电子有限公司承诺所提供的信息正确可靠,但并不保证本文件绝无错误。请在使用本产品前,自行确定所使用的相关技术文件规格为最新有效的版本。若因贵公司使用青岛汉泰电子有限公司的文件或产品,而需要第三方的产品、专利或者著作等与其配合时,则应由贵公司负责取得第三方同意及授权。关于上述同意及授权,非属本公司应为保证之责任。

产品认证

Hantek 认证 HDP10000 系列直流稳压电源满足中国国家行业标准和产业标准,并且全系列已通过 CE 认证,将进一步完成其他国家标准认证。

联系我们

如果您在使用青岛汉泰电子有限公司的产品过程中,有任何疑问或不明之处,可通过以下方式取得服务和支持:

电子邮箱: service@hantek, support@hantek

目录

1	安	全要求	1
	1.1	常规安全事项概要	1
	1.2	安全术语和符号	2
	1.3	通风要求	2
	1.4	工作环境	2
	1.5	保养和清洁	3
	1.6	环境注意事项	3
2	产	品特色	5
3	文	档概述	6
4	快	速入门	7
	4.1	一般性检查	7
	4.2	外观尺寸	7
	4.3	使用前准备	8
	4.3	3.1 连接电源	8
	4.4	产品介绍	9
	4.4	.1 前面板介绍	9
	4.4	l.2 后面板介绍	12
5	RS	3232 远程控制	14

6	性í	能指标	15
7	故	障处理	17
8	附	录	18
8		附录 A:附件和选件	
8	3.2	附录 B:保修概要	19

1 安全要求

1.1 常规安全事项概要

仔细阅读下列安全性预防措施,以避免受伤,并防止损坏本产品或与本产品连接的任何 产品。为避免可能的危险,请务必按照规定使用本产品。

- 具有专业授权人员才能执行维修。
- 使用正确的电源线。

只使用所在国家认可的本产品专用电源线。

● 将产品接地。

为避免电击,本产品通过电源线的接地导体接地,接地导体必须与地相连在连接本产品的输入或输出端前,请务必将本产品正确接地。

查看所有终端额定值。

为避免起火或过大电流的冲击,请查看产品上所有的额定值和标记说明。请在连接产品前查阅产品手册以了解额定值的详细信息。

● 请勿开盖操作。

外盖或面板打开时请勿运行本产品。

避免电路外露。

电源接通后请勿接触外露的接头和元件。

● 怀疑产品出现故障时,请勿进行操作。

如果您怀疑此产品已被损坏,可请合格的维修人员进行检查。

- 保持适当的通风。
- 请勿在潮湿环境下操作。
- 请勿在易燃易爆的环境下操作。
- 请保持产品表面的清洁和干燥。

1.2 安全术语和符号

手册中的安全术语:



警告:

表示您如果进行此操作可能不会立即对您造成损害。



注意:

表示您如果进行此操作可能会对本产品或其它财产造成损害。

产品上的安全术语:



RATING:

表示您如果不进行此操作,可能会对您造成潜在的危害。

产品上的安全符号:





警告

测试接地端

1.3 通风要求

本仪器通过风扇强制冷却。请确保进气和排气区域无阻塞并有自由流动的空气。为保证充分的通风,在工作台或机架中使用仪器时,请确保其两侧、上方、后面应留出至少 10 厘米的间隙。



注意:

通风不良会引起仪器温度升高,进而引起仪器损坏。使用时应保持良好的通风,定期检查

通风口和风扇。

1.4 工作环境

工作条件:

温度-10℃~40℃,相对湿度≤80%

存储条件:

温度-20℃~60℃,相对湿度≤80%



警告:

为避免仪器内部电路短路或发生电击的危险,请勿在潮湿环境下操作仪器。



警告:

确保没有过电压(如由雷电造成的电压)到达该产品。否则操作人员可能有遭受电击的危

险。

1.5 保养和清洁

保养:

存放或放置仪器时,请勿使仪器长时间受阳光直射。



注意:

为避免损坏仪器或附件,请勿将其置于雾气,液体或溶剂中。

清洁:

按照操作条件的要求,经常检查仪器和附件,请按照下述步骤清洁仪器的外表面:

- 1)使用不起毛的抹布清除仪器和附件外部的浮尘。请干万小心以避免刮擦到光洁的显示器滤光材料。
- 2)使用一块用水浸湿的软布清洁仪器。要更彻底地清洁,可使用75%异丙醇的水溶剂。



注意:

为避免损坏仪器和附件的表面,请勿使用任何腐蚀性试剂或化学清洁试剂。



警告:

重新通电之前,请确认仪器已经干透,避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。

1.6 环境注意事项

以下符号表明本产品符合 WEEE Directive 2002/96/EC 所制定的要求。



设备回收:

生产该设备需要提取和使用自然资源。如果对本产品的报废处理不当,则该设备中包含的某些物质可能会对环境或人体健康有害。为避免将有害物质释放到环境中,并减少对自然资源的使用,建议采用适当的方法回收本产品,以确保大部分材料可正确地重复使用。

2 产品特色

产品特点

- 四位数字显示电压和电流,分辨率达到 10mV/1mA;
- 标配 USB 快充功能,输出电压 5~12V,输出功率最大为 18W,支持多种快充协议;
- 10 组存储/调取数据功能;
- AC 输入电压 230/115V 切换,全球通用;
- 全隔离串口,软件支持多台电源控制,易于组建测控或老化系统;
- 过压、过流、过载、过热、短路保护功能;
- 低噪音温控风扇,安静耐用;
- On/Off 输出控制,面板一键锁定功能防止误操作;
- 恒压 CV/恒流 CC 模式自动切换,有效保护电路;
- 两级调节拓扑结构,电源开机瞬间对负载无冲击;
- 超薄机身、轻便易携、指标优异、品质卓越、性能稳定、经久耐用。

HDP10000 系列直流稳压电源是一款高品质、高性价比的经济性直流稳压电源。四位 LED 电压、电流显示。具有过压保护(OVP), 过流保护(OCP), 过温保护(OTP)和 USB 快充等功能。

3 文档概述

本文档用于指导用户快速了解 HDP10000 系列直流稳压电源的前后面板功能。



提示:

文档格式约定:

按键:

用图标表示前面板按键,如表示"ON/OFF"按键。

文档内容约定:

HDP10000 系列直流稳压电源包含以下型号

新出 功率	型号	输出电压	输出电流	RS232	AC 输入
	HDP135V6	0~35V	0~6A	无	115/230V
210W	HDP135V6A	0~35V	0~6A	无	230V
21000	HDP135V6B	0~35V	0~6A	无	115V
	HDP135V6S	0~35V	0~6A	有	115/230V
180W	HDP180V8S	0~80V	0~8A	有	115/230V
180W	HDP1160V4S	0~160V	0~4A	有	115/230V

表 3.1 型号

4 快速入门

4.1 一般性检查

检查运输包装

用户收到电源后请按照下列步骤检查设备:检查是否有因运输造成的损坏:如果发现包 装纸箱或泡沫塑料保护垫严重破损,请先保留,直到整机和附件通过电性和机械性测 试。

检查附件

关于提供的附件明细,在本说明书后面的"<u>附录 A:附件和选件</u>"中进行了说明。如果发现清单内物品缺少或损坏,请和负责此业务的经销商联系。

检查整机

如果发现仪器外观破损,仪器工作不正常,或未能通过性能测试,请和负责此业务的经销商联系。

4.2 外观尺寸

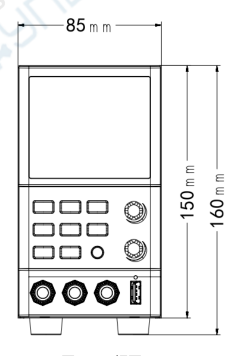


图 4.1 正视图

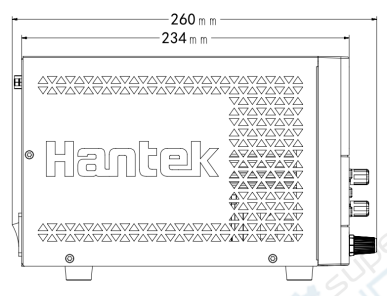


图 4.2 侧视图

4.3 使用前准备

4.3.1 连接电源

1. 检查交流电压档位

HDP10000 系列稳压电源支持两种规格的交流电源输入(115VAC 和 230VAC)。用户开始使用前,须检查电源后面板交流电压选择器的档位,输入电压须在档位允许的范围内(±10%)。



注意:

确保交流电压档位与交流电源输入一致,否则上电会损坏电源。

2. 检查保险丝

仪器在出厂时已安装指定规格的保险丝。使用前,请检查保险丝型号是否与交流电压档 位匹配。如不匹配或保险丝熔断,应按规范更换保险丝。

更换保险丝步骤:

- a. 关闭电源,拔出电源线;
- b. 将保险丝座托出;



- c. 将坏保险丝取下,安装新保险丝;
- d. 将保险丝座重新托入插槽。

3. 连接交流电源

请使用附件提供的电源线将仪器连接至正确接地的交流电源。 为避免电击,请确认仪器已经正确接地。

4. 开机

按下电源上电开关,仪器启动,显示屏点亮。



警告:

为避免电击,请确保仪器正确接地。

4.4 产品介绍

本章介绍电源的前后面板。

4.4.1 前面板介绍



图 4.3 前面板示图

- 1. 电压值显示
- 2. 电流值显示
- 3. 存储和调出按键 M1~M10

M1~M4:单次轻按 , 指示灯亮,调出该组设置。使用电压、电流调节旋钮调整出需要保存的设置,然后长按 至指示灯亮,设置即被保存在 M1 位置。M2~M4与 M1 操作相同。

M5~M10: 若要使用 M5~M10 进行保存和调出,需与 配合使用。以 M5 为例进行说明。按下 Shift ,Shift 指示灯亮,再单次轻按 M1 指示灯亮,调出 M5 的设置;使用电压、电流调节旋钮调整出需要保存的设置,按下 Shift ,Shift 指示灯亮,再长按 M1 指示灯亮,设置即被保存在 M5 位置。 M6~M10 与 M5 操作相同。4. Shift

某些按键上方提供有文本。这表示该按键具有某项功能,您可以在按该按键之前按下并

释放 Shift 以访问此功能。例如,如果您在按 之前按下并释放 Shift ,您将访问 M5 功能。

5. ON/OFF

打开或关闭输出。

6. 输出端子

输出端子正极 (红色): 与负载的正极相连 ; 输出端子负极 (黑色): 与负载的负极相连 ;

接地端子(绿色):与机壳、地线(电源线接地端)相连,处于接地状态。

7. USB 快充接口

USB 快充的输出电压范围是 5V 到 12V,最大能提供 18W 的输出功率,能够根据识别到的快充协议自动调整输出电压和电流,典型输出电压和电流有 5V@3.4A,9V@2.0A,12V@1.5A。当为不具备快充功能的电子设备充电时,将按标准 5V 提供充电。USB 快充具有输入过压、欠压保护,输出过流、过压、欠压、短路保护等功能。快充指示灯在快充请求电压非 5V 时会点亮,即申请电压高于或低于 5V 时会亮灯。



按下该按键,指示灯亮,除了 及 及 以外的所有按键和旋钮禁用;再次按下该按键,所有按键和旋钮恢复使用。

9. 电流值调节旋钮

按下旋钮既可以进入设定模式,数字位闪烁。连续多次按下旋钮,可以改变闪烁数字位。顺时针旋转旋钮,数值增大,逆时针旋转旋钮,数值减小。



按下 , 打开 OCP 功能, 指示灯亮, 再次按下 , 关闭 OCP 功能, 指示灯灭。

长按 , 进入设定模式,使用电流值调节旋钮更改 OCP 设定值。当实际输出电流值

高于 OCP 设定值时,保护功能被触发,屏幕显示 OCP 设定值时,保护功能被触发,屏幕显示 ,输出被强制关闭,但 ON/OFF 指示灯没有关闭,按下 可清除错误并关闭指示灯。

11. 电压值调节旋钮

与电流值调节旋钮相同。



13. CC 恒流输出状态

在恒流工作状态下,状态指示灯亮。

14. 键盘锁标志

按下 , 此灯点亮。在键盘锁定模式下,只有 和 和 可用。再次按下 可用。再次按下 。 清除。

15. CV 恒压输出状态

在恒压工作状态下,状态指示灯亮。

4.4.2 后面板介绍



图 4.4 后面板示图

- 1. 安全锁孔
- 2. AC 电源插座
- 3. 保险丝座
- 4. 电源上电开关
- 5. 115VAC/230VAC 切换键
- 6. 风扇
- 7. RS232

5 RS232 远程控制

仅 HDP10000S 系列支持 RS232 远程控制。 请使用 RS232 串口直通线进行连接。 如需使用 RS232 进行远程控制,请登录以下网站下载:

或扫描下方二维码进入网站:



6 性能指标

额定工作条件

工作条件:温度-10℃~40℃,相对湿度≤80%**存储条件**:温度-20℃~60℃,相对湿度≤80%

交流输入: 115 VAC ± 10%, 230 VAC ± 10%, 50/60Hz

指标

仪器在规定的操作温度(18° \subseteq 28°))下连续运行 30 分钟以上时,所有技术指标才能得到保证。

得到保证。				
电压				
负载调节率	≤0.1% + 5mV			
线性调节率	≤0.01% + 5mV			
	HDP135V6S	10mV		
设定分辨率	HDP180V8S	10mV		
以 足刀 排竿	HDP1160V4S	0~100V	10mV	
	HDP1160V43	100~160V	100mV	
设定精度	≤0.1% + 1 digits			
	HDP135V6S	10mV		
回读分辨率	HDP180V8S	10mV		
四陕刀拼举	HDP1160V4S	0~100V	10mV	
		100~160V	100mV	
回读精度	≤0.1% + 1 digits			
	HDP135V6S	10mVrms		
纹波	HDP180V8S	10mVrms		
	HDP1160V4S	15mVrms		
	HDP135V6S	0 ~ 37V ± 0.2%FS		
过压保护 OVP	HDP180V8S	0 ~ 88V ± 0.2%FS		
	HDP1160V4S	0 ~ 176V ± 0.2%FS		
	HDP135V6S	35.2V ± 0.2%		
最大电压	HDP180V8S	81V± 0.2%		
	HDP1160V4S	162V± 0.2%		
电流				
负载调节率	≤0.2% + 3mA			

	线性调节率	≤0.2% + 3mA				
	设定分辨率	1mA				
	设定精度	≤0.2% + 3mA				
	回读分辨率	1mA				
	回读精度	≤0.2% + 3 digits				
		HDP135V6S	5mArms			
	纹波	HDP180V8S	8mArms			
		HDP1160V4S	10mArms			
		HDP135V6S	0 ~ 7A ± 0.2%FS			
	过流保护 OCP	HDP180V8S	0 ~ 8.8A ± 0.2%FS			
		HDP1160V4S	0 ~ 4.4A ± 0.2%FS			
		HDP135V6S	6.2A ± 0.2%			
	最大电流	HDP180V8S	8.2A ± 0.2%			
		HDP1160V4S	4.1A ± 0.2%			
	快充					
	输出电压范围	5V ~ 12V				
	输出功率	最大 18W				
		DCP (苹果、三星和 BC1.2) 高通 QC2.0/QC3.0、				
	支持的快充协议	为快充协议 FCP、三星快充协议 AFC				
	一般特性					
		RS232 (母座)				
		波特率: 2400				
		数据位:8				
	远程接口	停止位:1				
		无奇偶校验				
	交流输入	115 Vac ± 10% , 2	30 Vac ± 10% , 50/60Hz			
	工作条件	温度-10℃ ~ 40℃, 相对湿度≤80%				
	存储条件	温度-20℃ ~ 60℃,相对湿度≤80%				
	散热方式	风冷				
		HDP135V6S	1.3Kg			
	重量	HDP180V8S	1.5Kg			
		HDP1160V4S	1.5Kg			
	尺寸	85×160×260(mm)				

表 6.1 指标

7 故障处理

- **1.** 当供电电压正常,开机后显示屏不亮,可能是保险丝熔断或其他故障,关闭电源开关,断开电源线,更换保险丝或请专业人员进行检修;
- **2.** 恒压输出时,输出电压小于设定值并且 CC 灯亮,是电流保护,本机自动切换到恒流工作状态,此时应检查负载或根据使用情况增加最大电流;
- 3. 恒流输出时,输出电流小于设定值并且 CV 灯亮,是开路电压保护,本机自动切换到恒压工作状态,此时应检查负载或根据使用情况增加最大电压;
- 4. 如果故障无法解决,请与 Hantek 联系。

8 附录

8.1 附录 A: 附件和选件

订单信息	订单号
主机型号	de
210W/35V/6A,AC 输入 115/230VAC	HDP135V6
210W/35V/6A,AC 输入 230VAC	HDP135V6A
210W/35V/6A,AC 输入 115VAC	HDP135V6B
210W/35V/6A,AC 输入 115/230VAC,RS232	HDP135V6S
180W/80V/8A,AC 输入 115/230VAC,RS232	HDP180V8S
180W/160V/4A,AC 输入 115/230VAC,RS232	HDP1160V4S
标配附件	
符合所在国标准的电源线	
鳄鱼夹测试线	

8.2 附录 B: 保修概要

青岛汉泰电子有限公司(以下简称 Hantek)承诺其生产仪器的主机和附件,在产品保修期内无任何材料和工艺缺陷。

在保修期内,若产品被证明有缺陷,Hantek 将为用户免费维修或更换。详细保修条例请参见 Hantek 官方网站或产品保修卡的说明。欲获得维修服务或保修说明全文,请与 Hantek 维修中心或各地办事处联系。

除本概要或其他适用的保修卡所提供的保证以外,Hantek 公司不提供其他任何明示或暗示的保证,包括但不局限于对产品可交易性和特殊用途适用性之任何暗示保证。在任何情况下,Hantek 公司对间接的,特殊的或继起的损失不承担任何责任。





地址:山东省青岛市高新区宝源路780号,联东U谷35号楼

总机:400-036-7077

电邮:service@hantek

电话: 0532-55678770, 55678772, 55678773

邮编:266000

青岛汉泰电子有限公司