Hantek



数据手册

2022.05

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 HDP135V6 系列稳压直流电源满足中国国家行业标准和产业标准,并且已通过 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.com, support@hantek.com

网址: http://www.hantek.com

1 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;
- 35V/6A 输出稳定纯净; 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。

HDP135V6 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。

2 技术指标

所有技术规格都适用 HDP135V6 系列直流稳压电源,具体见本章最后部分。要验证电源是否符合技术规格,必须先符合以下条件:

- ◆ 仪器在规定的操作温度(18℃至28℃)下连续运行30分钟以上时,所有技术指标才能得到保证。
- 电源必须属于出厂校正期限内。

电压	
负载调节率	≤0.1% + 5mV
线性调节率	≤0.01% + 5mV
设定分辨率	10mV
设定精度	≤0.1% + 1 digits
回读分辨率	10mV
回读精度	≤0.1% + 1 digits
纹波	10mVrms
过压保护 OVP	$0 \sim 35.2V \pm 0.2\%FS$
最大电压	35.2V ± 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
纹波	5mArms
过流保护 OCP	0 ~ 6.2A ± 0.2%FS
最大电流	$6.2A \pm 0.2\%$
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、华为
支持的快充协议	快充协议 FCP、三星快充协议 AFC

一般特性	
远程接口	RS232 (母座)
	波特率: 2400
	数据位: 8
	停止位: 1
	无奇偶校验
交流输入	115 Vac ± 10%, 230 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
重量	2.0Kg
尺寸	85×160×260(mm)

3 订货信息与保修期

订货信息

订货信息	订单号		
主机型号			
AC 输入 115/230VAC	HDP135V6		
AC 输入 230VAC	HDP135V6A		
AC 输入 115VAC	HDP135V6B		
AC 输入 115/230VAC,RS232 母座	HDP135V6S		
标配附件			
符合所在国标准的电源线			
鳄鱼夹测试线			

保修期

主机保修1年,不包括附件。





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.com

电话: 0532-55678770, 55678772, 55678773

邮编: 266000

官网: www.hantek.com

青岛汉泰电子有限公司