

# DH1766 系列

## 线性三路可编程直流电源



DH1766 系列是一款性能卓越的三通道输出精密型可编程直流电源。该系列电源共有四款型号，可提供 200~360W 输出功率，拥有极优异的输出精度及高置信度，屏幕分辨率可达 0.1mV/0.1mA<sup>\*1</sup>，屏幕采用大尺寸液晶显示屏，可显示丰富的测试测量信息，完整形象直观地显示电压电流变化趋势，便于用户分析测量。2U 高度半机架的机箱尺寸，体积小巧便携，外观美观紧凑，可容纳三路输出，具有便捷的上架特性。

- 提供三通道独立可控的输出
- 4.3” LCD 显示屏，可同时显示三路电压电流预置值和回读值
- 低纹波噪声，有效值≤ 1mV，峰峰值≤ 6mV
- 具有图形化显示界面，可实时显示输出波形动态<sup>\*2</sup>
- 支持 List 序列编辑<sup>\*3</sup>
- 配备 USB\LAN 接口
- 全角度摇架设计；2U 高半机架小体积
- 可编程硬件过压、过流过温保护
- 支持标准的 SCPI 指令
- 一键锁定功能，防止误操作
- 一键串联并联，跟踪模式设置，可输出正负电压

| 型号       | 规格                       | 接口      |
|----------|--------------------------|---------|
|          | 32V/3A/96W               |         |
| DH1766-1 | 32V/3A/96W<br>6V/3A/18W  | LAN/USB |
|          | 32V/5A/160W              |         |
| DH1766-2 | 32V/5A/160W<br>6V/3A/18W | LAN/USB |
|          | 60V/3A/180W              |         |
| DH1766-3 | 60V/3A/180W<br>6V/3A/18W | LAN/USB |

\*1: DH1766A 型分辨率为 10mV/1mA

\*2: DH1766A 型不含此功能

\*3: DH1766A 型不含此功能

| 型号        | 规格                      | 接口      |
|-----------|-------------------------|---------|
|           | 32V/3A/96W              |         |
| DH1766A-1 | 32V/3A/96W<br>6V/3A/18W | LAN/USB |

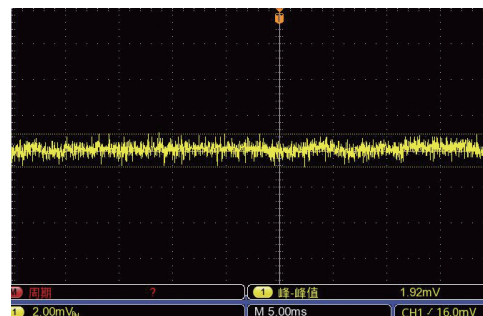
### 附件

- DH-CA-LAN 网线 × 1      DH-CA-USB 连接线 × 1  
 DH-PL-1766 手摇支架 × 1      DH-UG-1766 用户手册 × 1  
 DH-CA-POWER-10A 电源线 × 1  
 DH-CO-1766 电源保护套件 × 1 套（不含 A 型）

# 特性

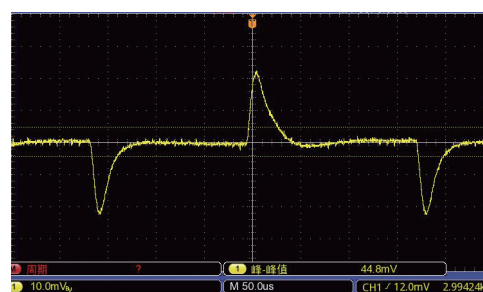
## 提供高精度的输出

DH1766 系列直流电源可提供优异的输出精度及置信度，在特定应用场合可替代电压表、电流表和基础供电电源的组合，一台电源完成全部测试；并且拥有超低的纹波噪声，纹波有效值低于 1mV，峰值小于 6mV。



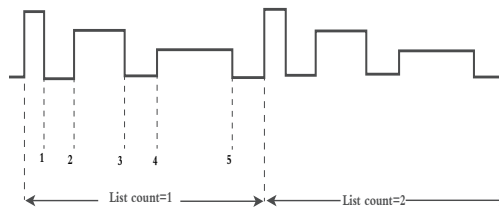
## 快速的瞬态响应

DH1766 系列直流电源具有超快的瞬态响应，响应时间小于 50μS，可为动态负载提供稳定的输出电压。当负载快速变化引起输出跌落或过冲时，DH1766 系列电源可快速恢复到稳定状态，满足动态负载的正常测试。



## LIST 序列功能

DH1766 系列支持 LIST 序列功能，可在本地自定义编辑 100 组电压电流序列，并且可通过前面板的 HOST USB 接口导入序列文件。



## 主从串并联跟踪功能

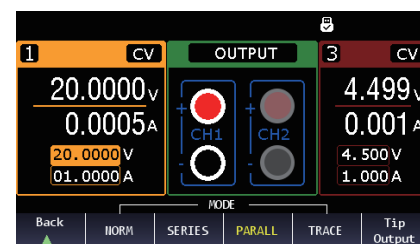
DH1766 系列具有串联、并联、跟踪 3 种模式，可本地一键切换，满足不同量程及正负电压输出的需求。



跟踪模式



串联模式



并联模式

## 面板说明

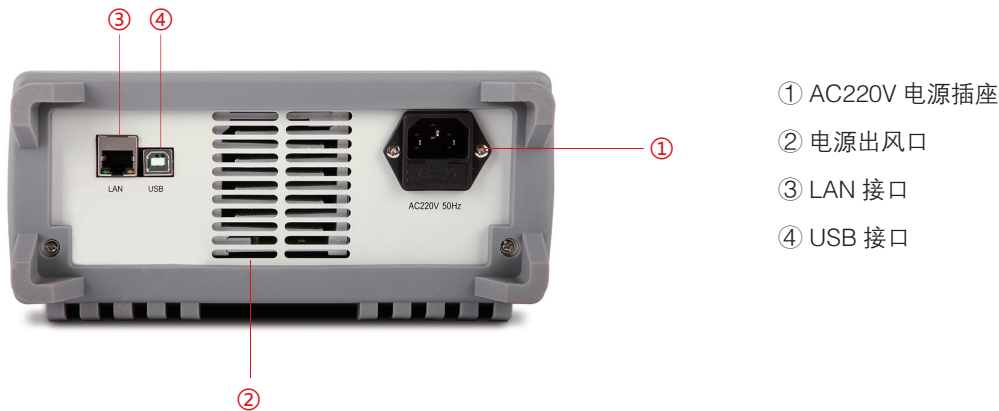
前面板介绍：

DH1766 型电源的前面板如下图所示：



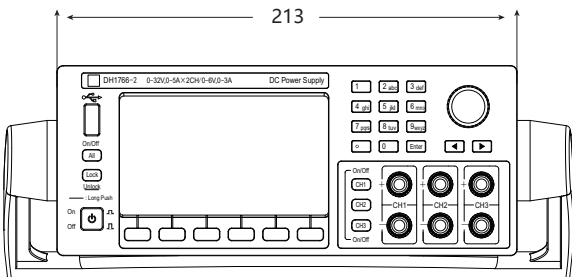
背面板介绍：

DH1766 型电源的后面板如下图所示：

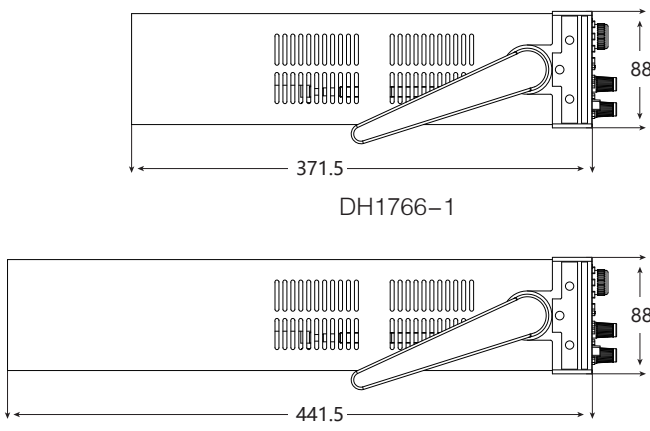


## 尺寸说明

正视图



侧视图



# 技术规格

| 型号   | DH1766-1        |       |                  | DH1766-2        |       |                  |  |  |
|--|-----------------|-------|------------------|-----------------|-------|------------------|--|--|
|  | 1               | 2     | 3                | 1               | 2     | 3                |  |  |
| 功率输出   | 210W            |       |                  | 338W            |       |                  |  |  |
| 额定直流输出<br>( 0°C 至 40°C )                       | 0~32V           | 0~32V | 0~6V             | 0~32V           | 0~32V | 0~6V             |  |  |
|  | 0~3A            | 0~3A  | 0~3A             | 0~5A            | 0~5A  | 0~3A             |  |  |
| 串联模式电压   | 64V             |       | 不适用              | 64V             |       | 5A               |  |  |
| 并联模式电流   | 6A              |       | 不适用              | 10A             |       | 不适用              |  |  |
| 负载调整率 ± ( 输出的 % + 偏置 )                         |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 电压   | < 0.01% + 3 mV  |       |                  | < 0.01% + 3 mV  |       |                  |  |  |
| 电流   | < 0.01% + 3 mA  |       | < 0.02% + 3 mA   | < 0.01% + 3 mA  |       | < 0.02% + 3 mA   |  |  |
| 电源调整率 ± ( 输出的 % + 偏置 )                         |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 电压   | < 0.01% + 1 mV  |       | < 0.01% + 3 mV   | < 0.01% + 1 mV  |       | < 0.01% + 3 mV   |  |  |
| 电流   | < 0.01% + 1 mA  |       | < 0.02% + 3 mA   | < 0.01% + 3 mA  |       | < 0.01% + 3 mA   |  |  |
| 输出纹波和噪声 ( 20Hz 至 20MHz )                       |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 电压   | < 1mVrms/5 mVpp |       | < 1mVrms/10 mVpp | < 1mVrms/5 mVpp |       | < 1mVrms/10 mVpp |  |  |
| 电流   | < 3mA rms       |       | < 3mA rms        | < 3mA rms       |       | < 3mA rms        |  |  |
| 12 个月内的精度 ( 25°C ± 5°C ) 编程精度 ± ( 输出的 % + 偏置 ) |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 电压   | < 0.01% + 10 mV |       | < 0.03% + 10 mV  | < 0.01% + 10 mV |       | < 0.03% + 10 mV  |  |  |
| 电流   | < 0.05% + 20 mA |       | < 0.05% + 50 mA  | < 0.05% + 20 mA |       | < 0.05% + 50 mA  |  |  |
| 回读精度 ± ( 输出的 % + 偏置 )                          |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 电压   | < 0.02% + 10 mV |       | < 0.03% + 10 mV  | < 0.02% + 10 mV |       | < 0.03% + 10 mV  |  |  |
| 电流   | < 0.1% + 20mA   |       | < 0.1% + 50 mA   | < 0.1% + 20mA   |       | < 0.1% + 50 mA   |  |  |
| 编程分辨率  |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 电压   | 0.7 mV          |       | 5 mV             | 0.7 mV          |       | 5 mV             |  |  |
| 电流   | 0.1 mA          |       | 1 mA             | 0.2 mA          |       | 1 mA             |  |  |
| 回读分辨率  |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 电压   | 0.7 mV          |       | 5 mV             | 0.7 mV          |       | 5 mV             |  |  |
| 电流   | 0.1 mA          |       | 1 mA             | 0.2 mA          |       | 1 mA             |  |  |
| 编程 ( 仪表显示值 )                                   |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 电压   | 0.1mV           |       | 1 mV             | 0.1 mV          |       | 1 mV             |  |  |
| 电流   | 0.1 mA          |       | 1 mA             | 0.1 mA          |       | 1 mA             |  |  |
| 回读 ( 仪表显示值 )                                   |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 电压   | 0.1mV           |       | 1 mV             | 0.1 mV          |       | 1 mV             |  |  |
| 电流   | 0.1 mA          |       | 1 mA             | 0.1 mA          |       | 1 mA             |  |  |
| 过压保护 ( OVP ) ± ( 输出的 % + 偏置 )                  |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 编程精度   | 0.20% + 0.5 V   |       | 不适用              | 0.20% + 0.5 V   |       | 不适用              |  |  |
| 激活时间 ( 发生过压保护或过流保护后, 输出开始回落的平均时间 )             |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 过压保护 ( OVP )                                   | < 10 ms         |       | 不适用              | < 10 ms         |       | 不适用              |  |  |
| 命令处理时间   |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
|  | < 100 ms        |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 进入总偏置 1% 的向上 / 向下编程稳定时间                        |                 |       |                  |                 |       |                  |  |  |
| 向上满载   | 50 ms           |       | 21 ms            | 50 ms           |       | 21 ms            |  |  |
| 向上空载   | 20 ms           |       | 20 ms            | 20 ms           |       | 20 ms            |  |  |
| 向下满载   | 45ms            |       | 13 ms            | 45ms            |       | 13 ms            |  |  |
| 向下空载   | 400 ms          |       | 200 ms           | 400 ms          |       | 200 ms           |  |  |

电子负载

直流电源

交流电源

可选附件

测试系统

# 技术规格

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| I/O 端口                  |                     |
| USB/LAN                 |                     |
| 工作温度及湿度                 |                     |
| 0 ~ 40°C, 10%~95%RH 无结露 |                     |
| 存储温度及湿度                 |                     |
| -20 ~ 70°C, 10%~95% RH  |                     |
| 重量                      |                     |
| 约 9Kg                   | 约 11Kg              |
| 总体尺寸 ( 深 x 宽 x 高 )      |                     |
| 371.5*213*88 单位: mm     | 441.5*213*88 单位: mm |

电子负载

直流电源

交流电源

可选附件

测试系统

| 型 号   | DH1766-3         |       |                  | DH1766A-1        |       |                  |
|---|------------------|-------|------------------|------------------|-------|------------------|
|   | 1                | 2     | 3                | 1                | 2     | 3                |
| 功率输出  | 378W             |       |                  | 210W             |       |                  |
| 额定直流输出<br>( 0°C 至 40°C )                      | 0~60V            | 0~60V | 0~6V             | 0~32V            | 0~32V | 0~6V             |
|   | 0~3A             | 0~3A  | 0~3A             | 0~3A             | 0~3A  | 0~3A             |
| 串联模式电压  | 120V             |       | 不适用              | 64V              |       | 不适用              |
| 并联模式电流  | 6A               |       | 不适用              | 6A               |       | 不适用              |
| 负载调整率 ± ( 输出的 %+ 偏置 )                         |                  |       |                  |                  |       |                  |
| 电压  | < 0.01% + 3 mV   |       |                  | < 0.01% + 3 mV   |       |                  |
| 电流  | < 0.01% + 6 mA   |       | < 0.02% + 3 mA   | < 0.01% + 3 mA   |       | < 0.02% + 3 mA   |
| 电源调整率 ± ( 输出的 %+ 偏置 )                         |                  |       |                  |                  |       |                  |
| 电压  | < 0.01% + 1 mV   |       | < 0.01% + 3 mV   | < 0.01% + 1 mV   |       | < 0.01% + 3 mV   |
| 电流  | < 0.01% + 3 mA   |       | < 0.02% + 3 mA   | < 0.01% + 1 mA   |       | < 0.02% + 3 mA   |
| 输出纹波和噪声 ( 20Hz 至 20MHz )                      |                  |       |                  |                  |       |                  |
| 电压  | < 1mVrms/10 mVpp |       | < 1mVrms/10 mVpp | < 1mVrms/10 mVpp |       | < 1mVrms/10 mVpp |
| 电流  | < 3mA rms        |       | < 3mA rms        | < 3mA rms        |       | < 3mA rms        |
| 12 个月内的精度 ( 25°C ± 5°C ) 编程精度 ± ( 输出的 %+ 偏置 ) |                  |       |                  |                  |       |                  |
| 电压  | < 0.02% + 20 mV  |       | < 0.03% + 10 mV  | < 0.01% + 20 mV  |       | < 0.03% + 10 mV  |
| 电流  | < 0.05% + 20 mA  |       | < 0.05% + 50 mA  | < 0.05% + 50 mA  |       | < 0.05% + 50 mA  |
| 回读精度 ± ( 输出的 %+ 偏置 )                          |                  |       |                  |                  |       |                  |
| 电压  | < 0.02% + 20 mV  |       | < 0.03% + 10 mV  | < 0.02% + 20 mV  |       | < 0.03% + 10 mV  |
| 电流  | < 0.1% + 20mA    |       | < 0.1% + 50 mA   | < 0.1% + 50 mA   |       | < 0.1% + 50 mA   |
| 编程分辨率   |                  |       |                  |                  |       |                  |
| 电压  | 1.5 mV           |       | 5 mV             | 10 mV            |       | 5 mV             |
| 电流  | 0.1 mA           |       | 1 mA             | 1 mA             |       | 1 mA             |
| 回读分辨率   |                  |       |                  |                  |       |                  |
| 电压  | 1.5 mV           |       | 5 mV             | 10mV             |       | 5 mV             |
| 电流  | 0.1 mA           |       | 1 mA             | 1 mA             |       | 1 mA             |
| 编程 ( 仪表显示值 )                                  |                  |       |                  |                  |       |                  |
| 电压  | 0.1mV            |       | 1 mV             | 10mV             |       | 1 mV             |
| 电流  | 0.1 mA           |       | 1 mA             | 1mA              |       | 1 mA             |
| 回读 ( 仪表显示值 )                                  |                  |       |                  |                  |       |                  |
| 电压  | 0.1mV            |       | 1 mV             | 10mV             |       | 1 mV             |
| 电流  | 0.1 mA           |       | 1 mA             | 1mA              |       | 1 mA             |

# 技术规格

| 过压保护 ( OVP ) $\pm$ ( 输出的 % + 偏置 ) |                         |        |        |                     |
|-----------------------------------|-------------------------|--------|--------|---------------------|
| 编程精度                              | 0.50% + 1.0V            | 不适用    |        |                     |
| 激活时间 ( 发生过压保护或过流保护后，输出开始回落的平均时间 ) |                         |        |        |                     |
| 过压保护 ( OVP )                      | < 10 ms                 | 不适用    |        |                     |
| 命令处理时间                            |                         |        |        |                     |
|                                   | < 100 ms                |        |        | < 10 ms             |
| 进入总偏置 1% 的向上 / 向下编程稳定时间           |                         |        |        |                     |
| 向上满载                              | 50 ms                   | 21 ms  | 50 ms  | 21 ms               |
| 向上空载                              | 20 ms                   | 20 ms  | 20 ms  | 20 ms               |
| 向下满载                              | 45ms                    | 13 ms  | 45ms   | 13 ms               |
| 向下空载                              | 800 ms                  | 200 ms | 400 ms | 200 ms              |
| I/O 端口                            |                         |        |        |                     |
| USB/LAN                           |                         |        |        |                     |
| 工作温度及湿度                           |                         |        |        |                     |
|                                   | 0 ~ 40°C, 10%~95%RH 无结露 |        |        |                     |
| 存储温度及湿度                           |                         |        |        |                     |
|                                   | -20 ~ 70°C, 10%~95% RH  |        |        |                     |
| 重量                                |                         |        |        |                     |
|                                   | 约 11Kg                  |        |        | 约 9Kg               |
| 总体尺寸 ( 深 x 宽 x 高 )                |                         |        |        |                     |
|                                   | 441.5*213*88 单位: mm     |        |        | 371.5*213*88 单位: mm |

电子负载

直流电源

交流电源

可选附件

测试系统