

# HP6671A惠普HP6671A直流电源

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | HP6671A惠普HP6671A直流电源         |
| 公司名称 | 东莞市塘厦宏鑫电子仪器经营部               |
| 价格   | 4500.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:惠普<br>型号:HP6671A<br>产地:美国 |
| 公司地址 | 广东省东莞市塘厦镇林村新阳路中2号            |
| 联系电话 | 0769-82168709 13509803606    |

## 产品详情

惠普：HP6671A直流电源

宏鑫电子仪器有限公司

联系人：曾先生：139 2926 0731

曾小姐：137 1249 1396

24小时在线号码：181 2292 4681

QQ：176 64473

淘宝网：yan0214900

E-mial：tosstar118@163.com

直线：0769-82168709

传真：0769-82076259

网站 [www.hongxin6666.com](http://www.hongxin6666.com) 地址:东莞市塘厦镇林村新阳路中2号

本公司长期出售.收购:音频仪器,视频仪器,高频仪器

(如网络分析仪,频谱分析仪,信号源,无线电综合测试仪,仪用电源,示波器,

蓝牙测试仪,功率计,频率计,万用表等高频仪器,并承接仪器维修)!

欢迎来电!上门看货!价格好商量!您的满意是我们的追求。

[若找不到联系方式请百度“东莞市宏鑫电子仪器曾婷”]

=====

=====

=====

HP/Agilent6671A直流电源的简单介绍: Agilent/HP 6671A Agilent/HP 6671A - 0-8V/0-220A直流电源  
欲购买或租赁Agilent/HP 6671A

HP/Agilent6671A直流电源的详细资料 HP/Agilent的特点 低的纹波和噪声 快速上编程和下编程  
SCPI (程控仪器的标准命令) 完全的前面板控制、校准与显示 远地编程和检测  
风扇速度控制使声音噪声最小 过压和过流保护 HP/Agilnet技术指标

| · 系统电源 (HP-IB) |            | Agilent 6671A | Agilent 6672A | Agilent 6673A | Agilent 6674 A | Agilent 6675A |        |
|----------------|------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------|
| 通用电源 (无HP-IB)  |            | Agilent 6571A | Agilent 6572A | Agilent 6573A | Agilent6574A   | Agilent 6575A |        |
| 额定输出           | 输出电压       | 0-8V          | 0-20V         | 0-35V         | 0-60V          | 0-120V        |        |
|                | 输出电流 (40 ) | 0-220A        | 0-100A        | 0-60A         | 0-35A          | 0-18A         |        |
| 编程精度 (在25 ±5 ) | 电压         | 0.04%+        | 8 mV          | 20 mV         | 35 mV          | 60 mV         | 120 mV |
|                |            | 0.1%+         | 125 m         | 60 mA         | 40mA           | 25 mA         |        |

|   |        |         |             |             |             |              |             |
|---|--------|---------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
|   | 电<br>流 |         | A           |             |             |              | 12 mA       |
| 纹波与噪声 (20 Hz~20 MHz)  | 电<br>压 | rms     | 650 $\mu$ V | 750 $\mu$ V | 800 $\mu$ V | 1.25 $\mu$ V | 1.9 $\mu$ V |
|   |        | p-p     | 7 mV        | 9 mV        | 9 mV        | 11mV         | 16 mV       |
|   | 电<br>流 | rms     | 200 m A     | 100mA       | 40 mA       | 25 mA        | 12 mA       |
| 读回精度在25 $\pm$ 5 (读数的百分数+固定值) 只对各系统电源型号  | 电<br>压 | 0.05%+  | 12 mA       | 30 mA       | 50 mA       | 90 mA        | 180 m A     |
|   |        | 0.1%+   | 150 m A     | 100 m A     | 60 mA       | 35 mA        | 18 mA       |
| 负载和电源调整   | 电<br>压 | 0.002%+ | 300 $\mu$ V | 650 $\mu$ V | 12 mV       | 2 mV         | 4 mV        |
|   |        | 0.005%+ | 10 mA       | 7 mA        | 4mA         | 2 mA         | 1 mA        |
| 瞬态响应时间：(100 $\mu$ s,随着负载电流的任意步变化,直至达到额定电流的50%,输出电压恢复到其先前电平时(在电源额定电压的0.1%内或在于20mV内,两者中较大者) |        |         |             |             |             |              |             |
| 平均分辨力   | 电<br>压 |         | 2 mV        | 5 mV        | 9 mV        | 15 mV        | 30 mV       |
|   | 电<br>流 |         | 55 mA       | 25 mA       | 15 mA       | 8.75/1.0 mA  | 4.5 mA      |
|   | OVP    |         | 15 mV       | 35 mV       | 65 mV       | 100mV        | 215 m V     |

|                                 |       |       |        |       |        |
|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|
| 编程输出电压响应时间*（不包括命令处理时间）仅对系统电源各型号 | 30 ms | 60 ms | 130 ms | 130ms | 195 ms |
|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|

\*在全电阻负载等于额定输出电压/额定输出电流的情况下，全负载程控的上升/下降时间