

东莞回收安捷伦E3620A转让安捷伦E3620A

产品名称	东莞回收安捷伦E3620A转让安捷伦E3620A
公司名称	东莞市佰福达仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 回收数量:不限 回收价格:电议
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围长埔建材城J幢125号1号铺
联系电话	0769-33660000 13169518998

产品详情

回收安捷伦E3620A/二手安捷伦E3620A/销售安捷伦E3620A/求购安捷伦E3620A/收购安捷伦E3620A/批发安捷伦E3620A/买卖安捷伦E3620A

联系人：谭先生

电话：18617226459 /13169518998

QQ：465137525

微信：13169518998 24小时出售、销售任何您需要的仪器仪表，诚心为您服务。 ----鸿一品仪器谭生

回收公司：深圳市鸿一品仪器有限公司

地址：广东省东莞市塘厦镇新头村

特点

80W功率

三路输出

GPIB/RS-232标准

双电压与电流表

SCPI(可编程仪器的标准命令)

概述

Agilent E3631A是三路输出的可编程dc电源，具传统的Agilent质量和可靠性能符合最严格要求工程要求。

低噪声与优良的调整性能

0.01%的负载与线路调整能力保持了输出的稳定，该线性电源规定了常模电压噪声和共模电流噪声，低常模指标保证了为精密电路提供纯净的电源，而代共模指标提供了与工频注入电流的隔离。

面板操作

输出电压和电流可同时在前面板清晰的真空装光显示器上进行监视。您可使用一个旋钮按所需要的分辨率设置输出，以进行精确，快速和方便的调整。保存和调用键使您能保存和调用3种经常使用的状态。输出通/断旋钮能启用和禁用输出。

隔离

所有输出均与机箱地和远地接口隔离。在职Agilent E3631A中，6V电源与（25V电池隔离，从而被测量电路之间的任何干扰减到最小。

Agilent E3631A三路电源的特点

- 80W功率
- 三路输出
- HP - 1B/RS - 232标准
- 双电压与电流表
- SSCPI（可编程仪器的器标准命令）

技术指标

型号 E3631A

dc输出 电压

电流

0 - 25V/

0 - 1A

0 - 25V/

0-1A

0-6V/

0-5A

负载调整率 电压

电流

<0.01%+2mV

<0.01%+250 μ A

<0.01%+2mV

<0.01%+250 μ A

<0.01%+2mV

<0.01%+250 μ A

电源调整率 电压

电流

<0.01%+2mV

<0.01%+250 μ A

<0.01%+2mV

<0.01%+250 μ A

<0.01%+2mV

<0.01%+250 μ A

纹波和噪声 常模电压

常模电流

共模电流

<350 μ A rms/2mVp-p

<500 μ A rms

<1.5 μ A rms

<350 μ A rms/2mVp-p

<500 μ A rms

<1.5 μ A rms

<350 μ V rms/2 mVp-p

<2 mA rms

<1.5 μ A rms

编程准确度

(25 \pm 5) 电压

电流

<0.05%+20mV

<0.15%+4 mA

<0.05%+20mV

<0.15%+4 mA

<0.1%+5mV

<0.2%+10mA

读回准确度(25 \pm 5) 电压

电流

<0.05%+20mV

<0.15%+4 mA

<0.05%+20mV

<0.15%+4 mA

<0.1%+5mV

<0.2%+10mA

分辨率 编程/读回表 1.5mV,0.1mA

1.5mV/0.1mA

10mV/1mA 1.5mV,0.1mA

1.5mV/0.1mA

10mV/1mA 1.5mV,0.1mA

1.5mV/0.1mA

10mV/1mA

瞬态响应时间:在输出电流从满载变到半载,或从半载变一满载时,输出电压恢复到

15mV内的时间为50 μ s

· 交流输入：

110Vac \pm 10%,47~63Hz(选件0E9)

115Vac \pm 10%，47~63Hz（标准）

230Vac \pm 10%，47~63Hz（选件0E3）

· 产品遵循规范：

CASA，22.2 No 231认可，符合EIC1010,1；以CE榭；符合CISPR-11，1组，A类。

· 保修期：3年

· 体积：13mm宽*132mm

备注；

我司主要产品有：频谱分析仪，网络分析仪，综合测试仪，蓝牙wifi测试仪，噪声系数测试仪，接收机，电话测试仪，高、低频信号源，数字示波器，频率计，音、视频信号分析仪，高精度万用表，LCR/电桥、各种通信电源等。主要业务：租赁，销售，维修等；