

二手安捷伦E3631A电源大量回收

产品名称	二手安捷伦E3631A电源大量回收
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

二手安捷伦E3631A/安捷伦E3631A回收/安捷伦E3631A求购/安捷伦E3631A收购/安捷伦E3631A批发/安捷伦E3631A销售/安捷伦E3631A转让

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

可编程直流电源Agilent E3631A

产品介绍

E3631A 80W三路输出电源，6V，5A和±25V，1A

安捷伦E3631A系统电源主要特性与技术指标:

额定输出

输出1：0至6V，0至5A

输出2：0至+25 V，0至1 A

输出3：0至-25 V，0至1 A

编程精度 (25 ° C ± 5 ° C)

电压：0.05% + 20 mV、0.05% + 20 mV、0.1% + 5 mV

+电流：0.15% + 4 mA、0.15% + 4 mA、0.2% + 10 mA

纹波和噪声 (20 Hz至20 MHz)

正常模式电压：<350 μ V rms/ 2 mV p-p、<350 μ V rms/2 mV p-p、<350 μ V rms/2 mV p-p

正常模式电流：<500 μ A rms、<500 μ A rms、<2 mA rms

共模电流：<1.5 μ A rms、<1.5 μ A rms、<1.5 μ A rms

读回精度 (25 ° C ± 5 ° C)

电压：0.05% + 10 mV、0.05% + 10 mV、0.1% + 5 mV

电流：0.15% + 4 mA、0.15% + 4 mA、0.2% + 10 mA

安捷伦E3631A系统电源描述:

安捷伦基础直流电源具备所需的各种基本特性，适用于预算紧张的用户。E3631A 80 W GPIB三路输出电源外形小巧，适用于工作台测试。它的输出纹波和噪声较低，并内置测量和基本可编程功能；其过压保护功能可确保被测件的安全。这款灵巧、可靠的电源是为通用应用设计的。它体积小，并可提供多路输出，将台式电源的便捷功能和系统电源的灵活特性完美地集于一身。

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是三路输出的可编被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三输出直流电源供应器提供完全隔离的一个6伏供应电压和两个25伏的供应电压(可让您一起追踪、分开操作或作为单一的50伏供应器使用)。

利用双电压和电流量表，可迅速、精确地设定输出位准。您也可以透过内建的GPIB或RS-232接头，将E3631A连到PC或其它控制器，再进行自动化测试时，便可拥有多功能的电源。不论您怎么用，E3631A都能让您长期使用——我们以业界最长的三年保固期做后盾。

1：直流输出

电压：0到+25V；0到-25V；0到+6V

电流：0到1A；0到1A；0到5A

2：负载和电源线整流

电压： $<0.01\%+2\text{mV}$

电流： $<0.01\%+250\ \mu\text{A}$

3：涟波和噪声 20Hz到20MHz

一般模式电压： $<350\ \mu\text{Vrms}/2\text{mVp-p}$

一模式电流： $<500\ \mu\text{Arms}$ ； $<500\ \mu\text{Arms}$ ； $<2\text{mArms}$

共同模式电流： $<1.5\ \mu\text{Arms}$

4：瞬时响应

输出电流从满载变成半载或相反后，

输出恢复到15mV以内的时间不到50 μs

5：指令处理时间 $<100\text{ms}$

6：隔离度 $\pm 240\text{Vdc}$

7：尺寸132mmH*213mmW*360mmD (5.2*8.4*14.2英寸)

备注；

公司擅长无线测试方案，可测试无线鼠标，无线键盘，无线遥控器，无线抄表，RFID,误码分析测试BER，手机外壳测试（合作伙伴有三星手机，黑莓手机，以及该品牌的众多代工厂），天线测试，路由器，信号放大器，滤波器测试，广电产品，监控产品等众多电子产品的测试，欢迎各研发单位，方案公司，电子生产企业前来联系，洽谈购买业务。因为二手仪器的价格是全新进口仪器价格的30%左右，二手仪器可以为各企业省去70%的仪器成本，享有同样的售后服务，二手仪器没有货期，随时采购随

时使用，经济实惠。