

安捷伦E3631A直流电源

产品名称	安捷伦E3631A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:安捷伦 型号:E3631A 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

安捷伦：E3631A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-mail：tosstar118@163.com

直线：0769-82168709

传真：0769-82076259

网站 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”]

=====
=====
=====

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6 V, 0至5 A

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 Vrms/ 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。在职Agilent E3631A中,6V电源与 (2

5V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%+2mV 电流: <0.01%+250 μ A

3: 涟波和噪声 20Hz到20MHz 一般模式电压: <350 μ Vrms/2mVp-p

一模式电流: <500 μ Arms; <500 μ Arms; <2mArms 共同模式电流: <1.5 μ 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 μ s

5 : 指令处理时间<100ms 6 : 隔离度 $\pm 240\text{Vdc}$
7 : 尺寸132mmH*213mmW*360mmD (5.2*8.4*14.2英寸)