

出售,Agilent6614C 安捷伦6614C

产品名称	出售,Agilent6614C 安捷伦6614C
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

产品详情

出售,agilent6614c 安捷伦6614c,13537229325 欧阳r:13537229325 话:0769-87932051 真 0769-82007511 q:1226365851

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电. 6614c|hp6614c 安捷伦|直流电源|直流稳压电源
6614c 6614c 6614c 6614c 6614c 品牌：美国安捷伦 | agilent | 惠普 | hp 特点 · 精密低电流测量
· 低的输出噪声 · 高速编程控制 · hp-ib 和 rs-232接口 · scpi(程控仪器的标准命令) · agilent vxi plug&play
驱动程序 技术指标

额定输出 电压/电流 0~100v/0~0.5a 编程精度 (25 ± 5) 电压/电流 0.05%+ 50 mv/0.5ma 纹波和噪声20
hz~20mhz,输出不接地或任一端接地) 电压常规方式 电流 rms/p-prms 0.5 mv/6 mv1 ma 直流测量精度 经hp-
ib或面板表,相对于25 ± 5 时的实际输出 电压 低电流量程 -20 ma~+20 ma 高电流量程 +20 ma~+额定 i
-20 ma~-额定 i 0.3%+ 0.1%+ 0.2%+ 0.2%+ 12 ma 2.5 μ a 0.1ma 0.7ma 负载调整 电压/电流 5 mv/0.5 ma
电源调整 电压/电流 1 mv/0.25 ma 瞬态响应时间: (100 μ s,随着负载电流的任意步变化,直至达到电源额定输
出电流的50%输出电压恢复至其先前电平时(在电源额定电压的0.1%或20 mv以内,取两者中较大者)
平均编程分辨力 电压/电流 25 mv/0.1 ma 阱电流 0.3a
· 直流浮动电压：输出端子对机箱地最大可浮动达 ± 240vdc · 远地检测：每条负载引线压降可达2v，对
于因负载电流变化导致正输出引线每1伏电压变化，应电压负载调整指标加2mv · 命令处理时间：对于直
接拦到gpib的电源，输出电压开始响随收到的数字数据变化所需要的平均时间为4ms · 编程输出响应时间
：输出电压的上升与下降时间 (10/90%与90/10%) 小于2ms，输出电压变化稳定致电最终值的确良lsb (0.
025% (额定电压) 之内的时间小于6ms。 · 测量时间：进行电压或电流测量的平均时间为50ms
· 输入功率 (满负荷) ：160va，100w · 遵从规范：列入ul-3111-1； csa-22.2 no.1010.1认证；遵从en
61010-1；符合emc导则89/336/eec (ism 1组，b类)
· 体积：212.8mm高*88.1mm宽*348.3mm深 (8.4英寸*3.5英寸*13.7英寸)
· 重量：净重8.85kg(19.5ib),毛重：11.1kg (24.5ib)

本公司长期低价销售!现金回收：租赁：二手进口高档仪器，网络分析仪，频谱分析仪，示波器，
音频分析仪，信号源，电桥，电源，同时接收二手高档仪器维修！