

特价销售！Agilent66332A直流电源

产品名称	特价销售！Agilent66332A直流电源
公司名称	东莞市塘厦新盛电子仪器经营部
价格	1.00/台
规格参数	安捷伦:66332A 66332A:66332A 美国:66332A
公司地址	东莞市塘厦镇光华商务大厦506室
联系电话	13549283914 13712005286

产品详情

特价销售！Agilent66332A直流电源

中国仪器哪家强/新创仪器实力强/回收/出售/租凭/维修/样样强

新盛仪器/价格优惠/仪器精确无误/仪器首选

质量可靠的仪器测试设备/祝您公司飞速发展

本公司长期高价现金回收/闲置/库存二手仪器仪表

24小时服务电话/谭雪13549283914/杨宇13712005286

服务QQ 谭雪3139791684/杨宇877561881

公司座机0769-81001545公司传真0769-81001545

给我一个机会,我会还你一个惊喜! 承诺力求更可靠,服务力求更优质!

Agilent66332A直流电源

66332动态量测直流电源 Agilent 66332A

厂家: 美国安捷伦

尺寸: 43 × 9 × 37cm

重量: 13kg市场价

: US\$ 2,634美元(未税)66332A Dynamic Measurement DC Source

(单路 20V, 5A, 100 Watt)

66300系列 性能指标pdf适用于便携式产品测试 动态脉冲测量 精密低电流测量 低输出噪声 高速编程 SCPI(可编程仪器标准命令)

GP-IB和RS-232接口 Agilent VXI plug&play 驱动程序 编程精度Voltage: 10 mV + Current: 2 mA 纹波与噪声(20 Hz to 20 MHz)Voltage rms: 0.3 mV Peak-to-Peak: 3 mV Current rms: 2 mA

动态测量:瞬时电压测量的精度为0.03%+5mV。瞬时电流测量的精度为0.6%+1mA(对Agilent 66332A为2mA)。直流、有效值、最大、最小、高电平和低电平电压与电流测量根据瞬时电压和电流读数计算。可获得多达4096个数据点，

取样间隔可从15.6 μs变到31200s。可从缓存读回瞬时数据点。对频率成分在10kHz以下的电流波形动态测量可在低或高电流量程进行。

在10kHz以上

，只能在高量程进行精密的电流测量。

直流浮动电压:输出端子对机箱地最大可浮动 ± 240Vdc(对66312A为50V) 远地检测:每条负载引线上压降可达2V.对于因负载电流变化导致负输出引线(对66312A为正输出引线)上每一伏电压变化,应对电压负载调整指标加2mV. 命令处理时间:

对于直接接到GPIB(显示失效)的电源,输出电压开始跟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(1090%与9010%)小于2ms(对快速方式下的66332A为400 μs)。输出电压变化稳定到最终值的1LSB内 (0.025%(额定电压)的时间小于6ms(快速方式时为2ms)

. 测量时间:处理查询、计算测量参数和返回数据的平均时间为50ms。包括用于采集的默认30ms和20ms数据处理开销。 。 安捷伦 标准 可编程直流电源 Agilent 66332A