

6612C特价出售HP6612C电源

产品名称	6612C特价出售HP6612C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:6612C 6612C:6612C 美国:6612C
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

6612C特价出售HP6612C电源

Agilent6612C/HP6612C程控电源

详细说明:

· 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 0~20V/0~2A编程精度 (25 ± 5) 电压/电流0.05%+10mV/1mA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/3 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-20mA~-额定 I0.3%+ 0.1%+ 0.2%+0.2%+3 mA 2.5 μ A 0.25mA0.85mA负载调整电压/电流 2mV/0.5 mA电源调整电压/电流 0.5mV/0.5 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20mV以内,取两者中较大者)平均编程分辨力电压/电流 5mV/0.5 mA阱电流 1.2A · 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 (