

横河YokoGawa GS610信号源测量单元 二手租售 回收

产品名称	横河YokoGawa GS610信号源测量单元 二手租售 回收
公司名称	东莞市塘厦迅捷电子仪器经营部
价格	.00/件
规格参数	品牌:横河YOKOGAWA 型号:GS610 产地:日本
公司地址	东莞市塘厦镇塘厦大道北513号一楼C261号
联系电话	13539042957

产品详情

该信号源测量单元可全面执行您的大容量需求，包括远程控制和简单易用的文件操作。

- “输出”和“吸入”运行*大可至110V/3.2A(四象限操作)
- 基本精度：±0.02%(DC电压生成)
- 扫描输出*高100-间隔
- 随附丰富的扫描模式(线性、对数和任意)
- 在内部存储器中*多可存储65535点发生源测量数据
- 使用Web服务器功能的远程控制和FTP(选件)
- 带USB存储功能的简单文件操作

电压/电流生成和测量量程

“输出”运行(电流输出)和“吸入”运行(电流吸入)的三维运行可高达110V、3.2A和60W。

输出和测量分辨率是5.5位。

电压生成/测量范围：200mV~110V 电流生成/测量范围：20A~3.2A

*大输出电流：±3.2A&(在±12V或更低输出电压) ±2A(在±30V或更低输出电压)
±1A(在±60V或更低输出电压) ±0.5A(在±110V或更低输出电压)

生成和测量功能

GS610由恒流源、恒压源、电压计和电流计组成。各功能可以组合为大量的操作模式。操作模式：

- 电压生成/电流测量(VS/IM)；
- 电压生成/电压测量(VS/VM)；
- 电流生成/电压测量(IS/VM)；
- 电流生成/电流测量(IS/IM)；
- 电压生成(VS)；
- 电流生成(IS)；
- 电阻测量(VS/IM或IS/VM)

此外，使用二线系统或四线系统的控制和测量可以通过内部切换本地感测和远程感测来实现。

多种操作模式

GS610的电压/电流发生部分以DC发生模式或脉冲发生模式工作。四种操作模式 - 持续输出、线性扫描、对数扫描和程序扫描 - 对每种发生模式都可用。在程序扫描模式中，用户可以定义任意扫描模式。在各扫描模式下，输出电平的最小变化间隔为100s。DC输出模式

脉冲输出模式