



- 配备了易于实现自动轮的Agilent Instrument BASIC

Agilent E5100B网络分析仪是一种工作频率范围为10kHz-300MHz的网络分析仪，它非常适合于要求极高一产率的电子元件制造厂家，特点是谐振器和滤波器制造厂家的生产线使用。Agilent E5100B以其高测量速度最快扫描速度为0.04ms/测量点），快速的波形分析命令和高速处理器来提高生产线的生产率。由于它的低噪声性能和IFBW分辨率高，故能以较小的超伏进行快速测量。

Agilent E5100B最适于滤波器和谐振器的工序内测试。对工序内测试的要求同存异不同于对最终测试的要求，前者要求测量速度快且费用低。E5100B具有与E5100A相同的测量精度和速度，但测量功能有所简化。E5100B降低了生产成本，是工序内测试的重要工具。

特点：

使用 N5700/N8700 系列的小型高密度电源，节省您宝贵的机架空间

现在，紧凑型 2U N8700 系列甚至可以提供高达 5200 W 的功率

现在，最新紧凑型 2U N8700 系列可提供高达 5200 W 的功率，紧凑型 1U N5700 系列可提供高达 1560 W 的功率。这两个系列均提供稳定的性能及各种基本功能和增强功能

- 使用 SCPI 命令集（提供驱动程序）通过 GPIB、LAN 和 USB 接口进行远程编程
- 利用模拟方式控制和监测输出电压及电流
- 通过并联和串联多个电源，实现更灵活的输出，从而分别获得更高的输出电流或电压
- 内置测量架构可简化布线工作
- 前面板控制及先进的可编程特性可优化测量任务
- 通过内置保护特性（例如 OVP、UVL 和 OT）确保被测件安全
- 通过网络使用 LAN 接口进行监测和控制
- 符合 LXI C 类标准
- 仅限 N5700 系列 通过通用交流输入电压（85-265 Vac），可在全球任何环境中 工作，该标准适用于所有的 N5700 型号
- 仅限N8700 系列 灵活的交流输入电压选件，适用于您的工作环境（单相 230 Vac/208 Vac 和 3 相 400 Vac）

买卖进口二手仪器仪表请记住以下联系方式

销售热线：15989556108(微信同号)

回收热线：13397335039夏冰

全天业务QQ:1878188389

24小时在线待议，期待您的来电！

地址：广东省深圳市宝安区沙井