

安捷伦/Agilent E4408B 频谱分析仪 安捷伦 Agilent E4408B

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 安捷伦/Agilent E4408B 频谱分析仪 安捷伦 Agilent E4408B |
| 公司名称 | 深圳市科中科仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福永大道福华大厦9G |
| 联系电话 | 13538174533 |

产品详情

E4408B 安捷伦频率范围:9KHz~1.5GHz,3.0GHz和26.5GHz.E4408B产品简介频率范围:9KHz~1.5GHz,3.0GHz和26.5GHz ± 1.1 dB的绝对幅度精度坚固、便于携带的机箱适于在实验室、工厂以及维修现场使用 28次测量更新/秒以及经GPIB为 30次测量更新/秒价格适中,提供基本性能ESA-L系列频谱分析仪Agilent公司扩大了ESA-L系列,新型、低成本、全合成式频谱分析仪能工作到3.0和26.5GHz。它能以适中的价格随时快速获得精确的结果。该仪器具有高档频谱分析仪的性能和能适应在维修现场使用的坚固机箱。E4408B测量速度快ESA-L系列具有 28次测量更新/秒以及经GPIB为 30次测量更新/秒的显示速率和先进的5ms扫描时间,从而能缩短测试时间并提高生产效率。E4408B测试结果精确连续锁相合成器提高了频率测量的稳定性和重复性,而自动的辅助调节则提供了连续校准。此外,只需开机5分钟之后便达到远见定的性能。这包括在3.0GHz以下的 ± 1.1 dB绝对幅度和在26.5GHz以下的 ± 2.6 dB绝对幅度精度。便携运用可选用的弹性卡入式电池消除了电源线的限制。可选用的12Vdc电源电缆允许直接利用汽车电池进行工作。封装和结构牢固ESA-L系列具有密封的前面板、百叶窗式通风孔,并在侧面安装了风扇,以在各种各样的气候条件下对仪器进行保护,因而特别适于维修现场环境使用。橡胶包封的前、后机架能承受运输过程中的剧烈振动。

。