

频谱仪|供应安捷伦E4402B频谱分析仪

产品名称	频谱仪 供应安捷伦E4402B频谱分析仪
公司名称	东莞市维技电子有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E4402B 频率范围:100 Hz 至 3.0 GHz
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心A座5楼
联系电话	0769-87931239 13826909749

产品详情

Agilent E4402B 频谱分析仪

频率范围：100 Hz 至 3.0 GHz

E4402B | Agilent E4402B详细描述：

品牌：Agilent 安捷伦

型号：E4402B | Agilent E4402B

描述：Agilent E4402B频谱分析仪无论在量测速度、动态范围、准确度和解析能力方面，都创下了最佳的效能标准。E4402B弹性的平台设计，可让研发、製造与现场维修工程师依据他们的特殊需求来定製这个产品，并且适时地升级产品以拥有最新的功能。

E4402B频谱分析仪Agilent E4402B的功能:

- 0.4 dB 总振幅准确度
- +16 dBm TOI
- -166 dBm DANL，加上内部 preamp

- 1 Hz 窄解析度频宽 (选购)
- 分析频宽为 10 MHz
- ± 1 dB 整体震幅精准度
- 单次扫频时，可区段扫描多达 32 个不连续的频距
- 相位杂讯、杂讯指数、GSM/EDGE、cdmaOne 等等量测应用
- E4402B包含 Power Suite 单键式 RF 功率量测详细资讯
- 坚固耐用的可携式装置，可在工作现场展现实验室级的效能
- 5 分钟热机后，即可达到保证的量测准确度
- 遵循蓝芽、GSM 和 cdmaOne 标准的量测专用套件
- 故障定位、相位干扰和有线电视服务量测专用套件
- 实验室级性能的现场仪器的坚固性和可携性
- 1 ms RF 扫描时间，每秒 45 次测量
- 选择性1 Hz 数位解析度频宽滤波器和前置放大器
- -166 dBm 带前置放大器的灵敏度，+12.5 dBm TOI
- 可变扫描（轨迹点），从2 至 8192
- 分段扫描，在一次扫描中可有多达 32 个不连续频段
- 用于萤幕和资料传输的免费 IntuiLink PC 软体

工作温度：0 ~+55

储藏温度：-40 ~+75

EMI兼容性：传导干辐射干扰符合CISPR

pub 111900 Group1 ClassA

声频噪声（ISO07779）声压40dBa强度4.6贝尔

**指标

已针对MIL-PRF-28800F class3的环境指标进行定型测试

电源要求

接通交流工作（1线）电压，频率 90~132Vrms,47-440Hz

功耗 300W

待机（0线）功耗 5W

直流工作电压 12-20vAC

功耗 200W

测量速度

测量速率 28次更度s

远地测量和GPIB传送速率 19次更新

数据存储（额定）

内部 200条示迹或200个状态

外部（软盘） 200条示迹或200个状态

可下载的程序存储器 可提供2MB

选件B72 可提供10MB

重量（不带选件） 14.9KG(32.9磅)

尺寸 不带把手 222mm(高) 409mm(长) 373mm(宽)