

内置 BenchVue 软件许可证 (BV0007B)。 BenchVue 让您以简便地连接和控制仪器以及自动执行测试序列。

??N1914A????????

Keysight N1914A ?????? E4419B ??????????????

N1914A ??????????

四个测量通道 (带可选 USB 端口)

安捷伦 E 系列传感器的测量速度提高到每秒 400 个读数, 测量速度更快

通过彩色 LCD 读数轻松查看测试结果

USB、LAN/LXI-C 和 GPIB 接口

使用可选的外部触发输入/输出功能自动进行频率/功率扫描测量

只需按一下按钮即可确认电池电量 (电池选件)

HP 436A、437B 和 438A 代码兼容性 (取决于通道)

通过连接带有 VGA 输出选项的大型外部显示器来增强制造测试

Keysight N1914A ??????????????

9 kHz 至 110 GHz 的频率范围 (取决于传感器)

-70 至 +44 dBm 的宽动态范围 (取决于传感器)

E 系列传感器速度提高 2 倍: 高达 400 个读数/秒

精度: $\pm 0.02\text{dB}$ 对数, $\pm 0.5\%$ 线性

相对精度: $\pm 0.04\text{dB}$ 对数, $\pm 1\%$ 线性

??N1914A????????????

E4416A EPM-P ?????????? ?????: 9 kHz to 110 GHz, ??????:-70 to +44 dBmE4417A EPM-P ?????????? ?????: 9 kHz to 110 GHz, ??????:-70 to +44 dBmE4418A EPM ?????????? ??????:100kHz to 110 GHz.

?????:-70 dBm to +44 dBm E4419A EPM ?????????? ?????:100kHz to 110 GHz. ?????:-70 dBm to +44 dBm E4418B EPM ?????????? ?????:100KHz-50GHz?75GHz-110GHz,???????

?????:-70dBm - +44dBm(100pW-25W),???????

E4419B EPM ?????????? ?????:100KHz-50GHz?75GHz-110GHz,???????

?????:-70dBm - +44dBm(100pW-25W),???????

N1911A P ?????????? ?????: -70 ? +44 dBm ,?????:9 kHz ? 110 GHz

N1912A P ?????????? ?????:-70 ? +44 dBm?????: 9 kHz ? 110 GHz

N1913A EPM ?????????? ??????9 kHz ? 110 GHz??????????

??????-70 ? +44 dBm??????????

N1914A EPM ?????????? ??????9 kHz ? 110 GHz??????????

??????-70 ? +44 dBm??????????