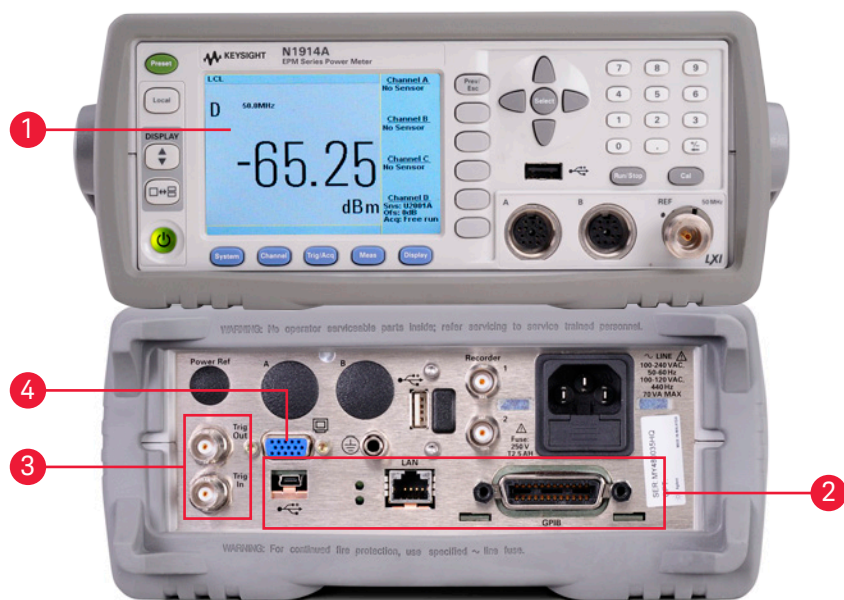


Keysight N1913A 和 N1914A EPM 系列功率计

用相似的价格和增强的性能替代 Keysight E4418B/19B EPM 系列功率计

N1913A/14A EPM 系列功率计是单通道、双通道或四通道功率计，也是适用于平均功率测量的通用解决方案。可为航空航天/国防、无线通信、通用电子和其他应用提供快速、可靠并可重复的测量结果。



1. 通过业内首款配备在平均功率计中的高分辨率彩色 LCD 显示屏更轻松地了解测试结果。
2. 除 GPIB 外，还配有 USB 和 LAN/LXI-C 接口。
3. 利用可选的外部触发输入/触发输出特性自动进行频率/功率扫描测量。
4. 通过独有的 VGA 输出选项连接到更大的外部监视器，提供更好的生产制造测试。

改进的测量速度：多达 400 读数/秒



提供多达 4 个通道，可加速和简化射频平均功率测量



仅需按下一个按钮即可查看电池剩余电量²——并可使用备用电池选项延长工作时间



通过可选的 43x 代码兼容性³ 容易地代替现有的 436A、437B 和 438A

1. N1913A 和 N1914A 分别配有一个通道和两个通道，并有两个可选的 USB 通道（见订货信息）
2. 仅适用于有电池选项的功率计
3. N1913A 可向后兼容 436A 和 437B，而 N1914A 可向后兼容 438A

