



深圳市新佰特电子有限公司

SHENZHEN NEWBESTTOOLS ELECTRONICS CO.,LTD

地址：广东省深圳市宝安区 31 区前进路水口花园西三巷 8 号
电话：0755-27851661 / 27851665 传真：0755-27851665

邮政编码：518133
<http://www.nbtmi.com>



METRICTEST.COM

Agilent E4417A Dual channel EPM-P series power meter

EPM-P/EPM 功率计

以高置信度测试高性能 R F 系统

- 直观的操作，能快速设置和得到结果
- 8 种预定义的无线配置，包括蓝牙配置
- 既有迹线显示又有分析屏幕，具有对时间、峰值、平均值和峰均比的实时标记测量
- 适用于脉冲和统计分析的分析仪软件

EPM-P 系列：很高的综合性能

EPM-P 系列功率计（E4416A 和 E4417A）与 Agilent E9320 传感器族构成单机解决方案，它能测量峰值功率、平均值功率和峰均比，以及时间选通测量。多种多样的触发特性使它容易地捕获所关注的信号。

EPM 系列：可置信的平均功率测量

如果您的应用需要测量平均功率，低价格的 EPM 系列（E4418B 和 E4419B）功率计能提供精确和可重复的测量结果。

Agilent 功率传感器

有 30 多种精密匹配的功率传感器供您选择。E441xA CW 传感器族可覆盖 10MHz 至 26.5GHz 的频率范围。E9300 传感器提供 9kHz 至 19GHz 的 CW 和平均功率，甚至可测量复杂的数字调制制式。多功能 E9320 传感器能与 EPM-P 系列功率计一起，提供 50MHz 至 18GHz 的 CW，峰值，平均值和时间选通测量，并适应 GSM，CDMA 和 W-CDMA 的调制带宽。

计术参数及订货信息

13827450276

<http://www.nbtmi.com>

13556854588



深圳市新佰特电子有限公司

SHENZHEN NEWBESTTOOLS ELECTRONICS CO.,LTD

地址：广东省深圳市宝安区 31 区前进路水口花园西三巷 8 号
电话：0755-27851661 / 27851665 传真：0755-27851665

邮政编码：518133
<http://www.nbtmi.com>

Agilent EPM 和 EPM-P 系列功率计				
	E4416A	E4417A	E4418B	E4419B
频率范围	9kHz 至 110GHz			
功率范围带				
E 系列 CW	-70dBm 至+20dBm			
E 系列 E9300	-60dBm 至+44dBm			
8480 系列	-70dBm 至+44dBm			
E 系列 E932xA	-65dBm 至+20dBm	N/A	N/A	
测量速度	达 1,000 读数/秒，		达 200 读数/秒	达 100 读数/秒
带 E 系列传感器	带 E9320 传感器			在每个通道上
标准接口	GPIB, RS-232 和 RS-422			

Agilent E 系列功率传感器					
	传感器类型	频率范围	视频带宽	功率范围	连接器
E4412A	CW 功率	10MHz 至 19GHz	N/A	-70dBm 至+20dBm	N(m)
E4413A	CW 功率	50MHz 至 26.5GHz	N/A	-70dBm 至+20dBm	APC-3.5mm(m)
E9301A	平均值功率	10MHz 至 6GHz	N/A	-60dBm 至+20dBm	N(m)
E9301B	平均值功率	10MHz 至 6GHz	N/A	-30dBm 至+44dBm	N(m)
E9301H	平均值功率	10MHz 至 6GHz	N/A	-50dBm 至+30dBm	N(m)
E9304A	平均值功率	9MHz 至 6GHz	N/A	-60dBm 至+20dBm	N(m)
E9321A	峰值/平均值功率	50MHz 至 6GHz	300kHz	-65dBm 至+20dBm	N(m)
E9322A	峰值/平均值功率	50MHz 至 6GHz	1.5MHz	-60dBm 至+20dBm	N(m)
E9323A	峰值/平均值功率	50MHz 至 6GHz	5MHz	-60dBm 至+20dBm	N(m)

13827450276

<http://www.nbtmi.com>

13556854588