回收Agilent E9300A功率传感器,回收仪器

产品名称	回收Agilent E9300A功率传感器,回收仪器
公司名称	东莞市科信仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇花园街老大新对面
联系电话	0769-82131996 13537438855

产品详情

回收Agilent E9300A功率传感器,回收仪器

东莞市科信电子仪器有限公司

联系人:纪风林 13527923948 负责全方面服务!售前售后

业务QQ: 2249308805 515889389科信仪器-24小时在线待议!

联系人: 张小艳 13537438855 销售\回收\租赁等业务

联系人: 李小姐13580876396 业务助理

地址:广东省东莞市塘厦镇光华商贸大厦519室

经营二手仪器销售,回收,租赁,维修,计量等业务!欢迎您的来电咨询。

E9300A功率传感器10 MHz - 18 GHz

E9300A E9300A

E9300A E系列平均功率传感器

E9300A功率传感器可以在10 MHz - 18 GHz的频率范围及-60 到 +20 dBm的功率范围上测量平均功率 (80 dB动态范围)。

主要特性与技术指标

- · 测量所有调制格式的平均功率
- · 宽动态范围(-60 dBm至+20 dBm), 频率范围为10 MHz至18 GHz
- · 极高的大功率技术指标
- · 较低的SWR可降低失配的不确定性
- ·校准系数、线性度和温度补偿数据存储于EEPROM
- ·测量速度快(使用E4416A时每秒多400个读数)
- ·可以兼容 EPM(新型 N1913A/ 14A、E4418B/ 19B)、EPM-P(E4416A/ 17A)和 P 系列(N1911A/ 12A)

E9300A 二极管功率传感器可以在 10 MHz ~ 18 GHz 的频率范围及 -60 ~ +20 dBm 的功率范围上测量平均

Agilent U2000系列:

U2001A U2001B U2002A U2000A U2000B

U2021XA U2022XA U2000H U2001H U2002H

U2004A

HP 8483A

E4412A E4413A E9300A E9300B

E9300H E9301A E9301B E9301H

E9304A E9321A E9322A E9323A

E9325A E9326A E9327A

N8481A N8481B N8481H N8482A

N8482B N8482H N8485A N8488A

N8487A N8486AQ N8486AR

N1921A N1922A N1923A N1924A

我司高价长期收购进口二手仪器仪表:频谱分析仪、网络分析仪、信号发生器、万用表/示波器校准仪、 手机综合测试仪、噪声系数分析仪、数据采集器、NI-GPIB卡、阻抗/LCR测试仪、基站测试仪、音频分 析仪、蓝牙/WANL测试仪、天馈线测试仪、光谱分析仪/光类仪器、功率计等各类仪器仪表!回收热线:1 3527923948