

# 安捷伦E9300A探头E9300B服务商

产品名称	安捷伦E9300A探头E9300B服务商
公司名称	深圳市利君捷科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	安捷伦:62*533 E9300A:68*63 美国:620*533
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖怡景路8号
联系电话	18883611172 17566728272

## 产品详情

E9300A功率传感器10 MHz - 18 GHz E9300A E9300A功率传感器10 MHz - 18 GHz E9300A

仪器销售、仪器回收、仪器维修、仪器租赁、计量、校准等

经营品牌: 安捷伦Agilent/HP、泰克Tektronix、安立Anritsu、罗德施瓦茨R&S、爱德万Advantest、艾法斯/马可尼IFR/Marconi、吉时利Keithley、日立Hitachi、松下Panasonic、福禄克Fluke、岩崎Iwatsu、力科Lecroy

产品类型: 频谱分析仪、网络分析仪、逻辑分析仪、信号产生器、示波器、万用表、功率计、LCR测量仪、无线电综合测试仪、各类通讯测试仪器及光学测量仪等仪器仪表。

E9300A功率传感器10 MHz - 18 GHz E9300A E9300A功率传感器10 MHz - 18 GHz

E9300AE9300A功率传感器10 MHz - 18 GHz E9300A E9300A功率传感器10 MHz - 18 GHz

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 ) 功率计

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功率 ( 80 dB 动态范围 ) 。

回收功率传感器 : 回收Agilent U2000系列 : U2001A U2001B

U2002A U2000A U2000BU2021XA U2022XA U2000H U2001H U2002H U2004AHP

8483A 回收平均功率传感器E4412A E4413A E9300A E9300BE9300H E9301A

E9301B E9301HE9304A E9321A E9322A E9323A E9325A E9326A

E9327A回收N8480系列功率传感器 : N8481A N8481B N8481H N8482A N8482B

N8482H N8485A N8488A N8487A

N8486AQ N8486AR 回收P系列宽带功率传感器 : N1921A N1922A N1923A

N1924A回收E9300A,安捷伦E9300A功率传感器