

出售Agilent U8485A热电偶功率传感器

产品名称	出售Agilent U8485A热电偶功率传感器
公司名称	东莞市翰达电子商务有限公司
价格	.00/个
规格参数	Agilen:Agilent U8485:U8485 美国:U8485
公司地址	东城街道紫金路16号之一
联系电话	13418337740

产品详情

出售Agilent U8485A热电偶功率传感器

诚信回收各类全新/二手电子仪器仪表，现金结算．．有待处理/换现的仪器请随时联系我！

欢迎新老客户提供信息/渠道/货源！酬金/提成丰厚，可根据货物价值商议！

多少人对你说不可能没有你，后来他们在哪里。所以不该有的别有,比如期待。

一切安排都恰到好处，也许明天也许瞬间，你自会发现某一个转折，其实另有深意，某一个失意酝酿了日后的得意。

IF">是德Keysight U8485A 功率计

与技术指标__频率范围是直流/10MHz ~ 33 GHz热电偶传感器拥有超过 400 个读数/秒的快测量速度（自由运行/快速缓冲模式）小于 0.8% 的佳功率线性宽动态范围：-35 dBm ~ +20 dBm精确校准

可追溯至美国国家标准与技术研究所（NIST）或英国国家物理实验室（NPL）
描述低至直流范围的测量U8480 系列是是德首款支持低至直流测量范围的功率传感器（使用选件 200）

特别适用于信号源/网络分析仪校准、功率参考以及 EMC 应用

内置外部触发输入外部触发能够在接近信号本底噪声的小信号上进行精确触发

借助 U8480 系列功率传感器上的内置触发输入连接

您可以将信号源或被测器件提供的外部触发信号通过标准配置的 BNC 至 SMB 电缆直接传输到 USB 传感器

直接在 PC 中执行测量 U8480 系列 USB 功率传感器免费配备 N1918A 电源面板软件

如欲获得增强特性

N1918A 功率分析管理器软件需单独购买

通道1

分辨率:可选1Hz至1MHz

低通滤波器:50kHz,可选

通道2

采集时间:100ms至140ms

闸门时间:1/分辨

FM容限:20MHz p-p大,10MHz率至26.5GHz

12MHz p-p大,10MHz率至46GHz

幅度鉴别(>250MHz):20dB典型值,对大于75MHz的隔离;10dB典型值,对小于75MHz的隔离

连接器:3.5mm SMA兼容

功率计的技术指标

频率范围:10MHz-50GHz,取决于传感器

功率范围:-70dBm- +20dBm,取决于传感器

功率传感器:8480系列

显示单位:W,dBm

分辨率:对数方式为0.01dB;线性方式为0.01%满度

准确度

增量:±0.02dB或±0.5%

功率基准

功率输出:1.00mW.工厂设置至±0.7%,可溯源至美国标准和技术局.

数字多用表特性(可选)

功能:AC和DC电压,电阻