

# 出售二手Giga-tronics 8541C 8541C峰值功率计

产品名称	出售二手Giga-tronics 8541C 8541C峰值功率计
公司名称	深圳市宝安区沙井金诺仪器销售部
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:GIGA 型号:8541C
公司地址	深圳市宝安区沙井中心路富居花园A1305
联系电话	0755-27228166 18924661127

## 产品详情

出售二手giga-tronics 8541c 8541c峰值功率计

\*\*\*\*\* 台湾拓斯达电子有限公司

深圳市金诺电子仪器有限公司 1.深圳市沙井永一国际电子城一楼b1a029室

2.深圳市沙井上寮创新路金诺大厦a栋806 聯繫人：联系人：杨占荣 经理 13570809426

柴爽 18924661127 0755-27228166 qq:3052425868 e-mail/szjn17cs@126.com

阿里巴巴：http://tosstar17.1688.com

24小时服务热线：4 0 0 - 1 5 0 - 1 7 1 8 tel：0755-27228166 18924661127 fax：0755-27228940

http://www.szjn17.com e-mail/msn: tosstar17@126.com \*\*\*\*\*

giga-tronics 8541系列通用功率计组合了其它功率计不可能达到的精度、速度和测量能力。

内置功能，比如功率扫描校准和频率校准提供了独一无二的测量精度等级。只有8541系列功率计具有这个速度和范围进行大批量生产的处理能力。仪器可以测量使用在ew、雷达和通信系统中复杂调制信号的平均功率、峰值和真正的平均功率。

通信系统测试只有giga-tronics 8541系列通用功率计有极好的测量能力用于现在的复杂通信应用。

通信系统测试 只有giga-tronics

8541系列通用功率计有极好的测量能力用于现在的复杂通信应用。

tdma 8541可以自动测量脉冲调制信号或

脉冲信号的平均功率，在脉冲周期里的脉冲调制比如tdma（时分多址）信号。

gsm、nadc和pdc 8541 专有的时间选通能力使你可以设置一个测量开

始时间和持续时间来测量一个冲击信号在指定时间间隔的平均功率。这是精确测量gsm、nadc和其它形式的关键，在冲击指定部分必须控制功率轨迹。

phs 系统使用tdma形式的变化形式。代替正在使用的不同频率通道，用于正向和反向连接，这个系统在相同的频率使用时域双工方法。8541的时间选通能力被使用在所有平均功率测量模式来精确测量多时间间隔的平均功率。

cdma 8541以快速、精确和范围来精确的测量cdma（码分多址）信号的功率电平，用于开环和闭环测试。8541广泛的动态范围用于开环测试的理想选择，可得到超过80db范围的功率验证。因为8541通过gpib总线可得到快速测量速度，你可以在闭环测试时以超过48db范围和1db步进来快速测量功率。快速响应二极管探头加上创新的数字信号处理提供了高速测量。通过gpib总线每秒可得到500个读数。或者使用我们专有的快速缓冲模式来简化处理器的额外工作和在cw模式捕获高达每秒4000个读数。8541使用热偶探头对于功率电平改变比其它仪器响应更快。这大大减少了测试时间和提高了生产效率。

峰值功率测量 更换探头后你还可以测量一个脉冲调制信号的瞬态峰值功率电平。使用8541的取样延迟功能在波形上设定需要的测量点。一个外部示波器可以使用来观察脉冲剖面图和相应测量点。8541专有的测量能力是先进的仪器结构组合一个可互换探头系列的结果。探头提供不同的功率测量功能cw、峰值和调制在快速测量速度有广泛的动态范围。

giga使用专用的二极管探头提供其它功率计不可能达到的速度、范围、能力和精度。

附注:本公司专业经营各类二手进口仪器（销售、租赁业务），成色新，价格低，技术先进、质量可靠、性能稳定的优良产品。长期承接销售、租赁、维修、回收二手高档仪器,包括agilent、hp、anritsu、advantest、r/s、/marconi/tektronix等世界知名品牌的网络分析仪、频谱分析仪、综合测试仪、阻抗分析仪.lcr电桥.数字通讯测试仪、高频信号源、数字示波器、天馈线测试仪、电声测试仪.音频分析仪、等二手高频通讯测试仪器仪表的销售及租赁业务.欢迎来电咨询