

安捷伦N5241B网络分析仪维修

产品名称	安捷伦N5241B网络分析仪维修
公司名称	西安安泰测试设备维修有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N5241B 类别:网络分析仪维修
公司地址	陕西省西安市高新区高新四路17号志诚商务C608室
联系电话	18682985902 18682985902

产品详情

您还在为烦恼仪器维修的问题吗？不知找谁处理而烦恼吗？

- 不用担心、不用着急，无论您在中国哪个城市，
- 我们可零距离电话沟通或QQ交谈，确认仪器型号、实物图片、工作状态、仪器故障等！
- 我们将快速为您评估仪器维修的费用以及仪器的故障问题所在。

安泰维修中心依靠精良的检修设备，过硬的维修技术，合理的维修价格，高效的维修周期和完善的售后服务，打破了原厂的垄断局面，为客户节省维修费用，缩短维修周期。可提供免费检测：对客户送修的仪器，先行检测，根据检测结果进行报价，如果客户不同意维修，则不收取任何费用。

原厂级服务：我们已经获得了泰克公司的西北维修认证授权，可以为客户提供包括TEKTRONIX、FLUKE、KEITHLEY、KEYSIGHT等公司的原厂级维修服务，并且以原厂级的技术标准提供各种品牌仪器的维修服务。

产品型号：N5241B PNA-X 微波网络分析仪

品牌:美国是德（安捷伦）

主要特性与功能：

PNA 系列是业界性能的微波网络分析仪，

可用于无源和有源器件测试。

目前它提供以下五种频率型号供您选择：

13.5、26.5、43.5、50 或 67 GHz，

为您的 PNA 定制适当的性能等级，以满足您的特定预算和测量需求。

Agilent PNA 用于测试各种无源和有源器件，

例如滤波器、双工器、放大器和变频器。

PNA 具有高性能特征，是进行元器件表征以及毫米波、

信号完整性和材料测量的理想解决方案。

的 S 参数测量

PNA 系列提供大功率信号源和的线性接收机，

能够实现市场上的 S 参数测量和广泛的功率范围。

应用

S 参数（连续波和脉冲）

噪声系数

增益压缩

互调谐波失真

转换增益/损耗

真正差分激励

毫米波

材料测量

信号完整性

天线测试

可维修型号：

N5247B N5245B N5244B N5242B N5241B N5249B N5227B N5225B N5224B N5222B N5221B N5235B N5234B
N5232B N5231B N5239B N5291A N5290A N5264B N5247A N5245A N5244A N5242A N5241A N5249A N5227A
N5225A N5224A N5222A N5221A N5235A N5234A N5234A N5231A N5239A N5251A N5264A N5230A N5230C

N5250A N5260A ; 等

维修流程：

- 1、 我司收发室收到仪器后会与贵司确认仪器型号及其完好情况.
- 2、 经过专用检测仪器检测其元器件损坏程度后,我司将出具详细报价单(包括故障现象,修理内容,修理费,器件费及原故障保修期限等)并以传真或电子版的形式传至贵司送检人员处.
- 3、 待工程师检定报价后,若贵司同意报价,请签字盖章回传,用户接受报价日期将视为维修周期的开始,维修周期一般为接受之日起3-5个工作日(特殊情况另定).
- 4、 待工程师检定报价后,若贵司不同意报价,我公司不收取任何费用,将仪器原封不动寄回贵公司.
- 5、 仪器修复后,若贵司要求送检,我司可根据客户需求送检至具有计量资质的合作计量院--中国航天504研究所、20研究所进行计量;根据客户要求提供专业的计量服务,待计量单位出具校验证证书,我司将证书及付款通知传真至贵司,贵司技术人员认可后即可付款.

维修宗旨：

竭尽所能修到元器件级,降低维修费用,让客户满意!

无论在哪里,我们都可以把仪器一次修好。

经济高效且精确地让仪器恢复正常

通过快速的自动故障诊断,得到可预测的周转时间

信赖是德科技原品部件

经验丰富的专家通过网络和电话为您提供帮助

购买维修协议,可以节省高达60%的维修费用(与按次维修相比)