

NA7600 系列 矢量网络分析仪 / 多端口测试仪

- | | | | | |
|----|---------|---------------|------|----------------|
| 01 | NA7632C | 100kHz~3GHz | 50 Ω | 2-Port 矢量网络分析仪 |
| 02 | NA7634C | 100kHz~3GHz | 50 Ω | 4-Port 矢量网络分析仪 |
| 03 | NA7634B | 100kHz~3.5GHz | 75 Ω | 4-Port 矢量网络分析仪 |
| 04 | NA7635B | 100kHz~3.5GHz | 75 Ω | 2-Port 矢量网络分析仪 |
| 05 | NA7662C | 100kHz~6GHz | 50 Ω | 2-Port 矢量网络分析仪 |
| 06 | NA7664C | 100kHz~6GHz | 50 Ω | 4-Port 矢量网络分析仪 |
| 07 | NA7682C | 100kHz~8.5GHz | 50 Ω | 2-Port 矢量网络分析仪 |
| 08 | NA7684C | 100kHz~8.5GHz | 50 Ω | 4-Port 矢量网络分析仪 |



产品简介

产品简介

NA76xx 系列矢量网络分析仪，吸取了前几代网络分析仪应用客户的大量反馈，采用更合理的面板布局，是德力仪器推出的新一代矢量网络分析仪产品。此系列仪器结合德力多端口测试仪产品，可为生产制造企业提高测试效率，节约时间成本。

频率范围从 100kHz 覆盖 3GHz、3.5GHz、6GHz、8.5GHz 频段，为无线通信、广播电视、汽车电子、半导体和医疗器件等行业射频器件、组件的研发和生产的应用提供了高效、灵活的测试手段，进入了民品、工业、科研教育和军工等领域。

随着 5G 通信的快速商用，NA76xx 能够针对 5G 通信链路中关键器件：滤波器、放大器、隔离器、天线、馈线等进行快速的功能性能测试，加速产业推进。例如，在 5G 通信中的滤波器测试中，NA76xx 针对大动态范围滤波器高效测试解决方案从三个维度进行了保障：大于 125dB 宽动态范围保障测试能力，快速的测量速度保障测试效率，精确的误差修正与校准功能保障测试精度。测试中综合使用 NA76xx 的极限测试、纹波测试、带宽测试等可以快速、精确的测量并降低测试成本。



产品特点

- 12.1 英寸 1280*800 TFT 触摸屏；
- 非常宽的频率覆盖范围：100 kHz ~ 8.5 GHz；
- 非常宽的动态范围：128dB（典型值）；
- 极低的迹线噪声：<0.005 dBrms；
- 快速的测量速度：50usec/点；
- 精确的误差修正与校准功能；
- 通过 USB、LAN 和 GPIB 接口进行系统互联；
- 随时可以升级提高性能或增加新功能操作简单；
- 与智能测试工作站组合，实现工厂的自动化批量生产测试。

现场的实用性

NA76xx 系列采用了亮丽的 12.1 英寸 1280*800 分辨率的彩色触摸屏，使得用户可以将各种对话框、测量通道和迹线等理想的显示在同一画面。通过触屏或者鼠标操作，可以在画面上拖放通道、迹线和光标，可以编辑测量通道、迹线的名称，来方便用户将测量结果归档。

NA76xx 系列可以使用多个参数配置文件，用户仅需触摸或点击该配置文件，将所需配置调到前台，进行相关的测量，使用该功能可以大大提高测试效率。

同类产品中最大可触摸
12.1英寸1280*800 TFT液晶

36个测量通道
16条测量迹线

直观的用户界面
功能按键和菜单

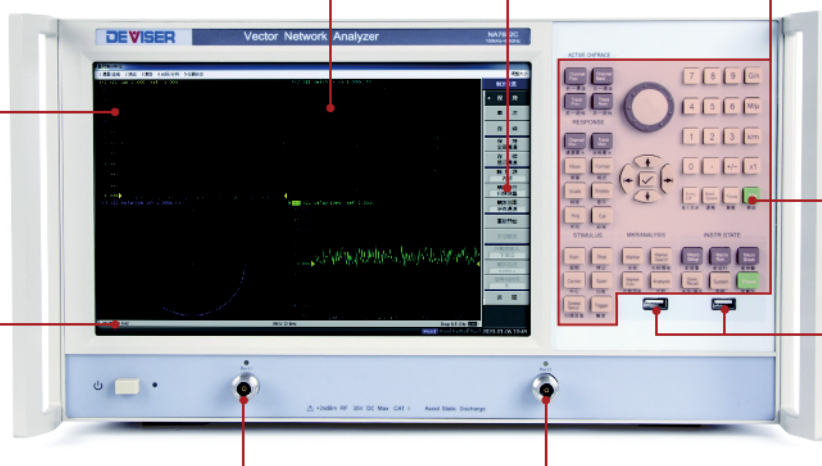
按键设计符合人体工程学
功能定义层次清晰

开放式
Windows 7
操作系统

内置帮助文件
随时提供帮助信息

方便的数据接口
2*USB 2.0

2/4端口设计



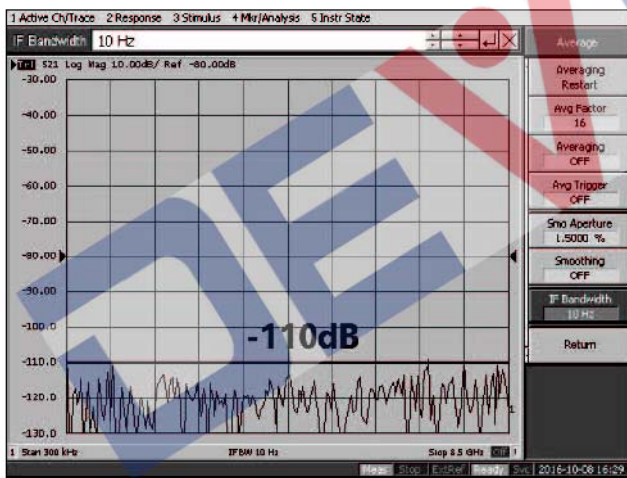
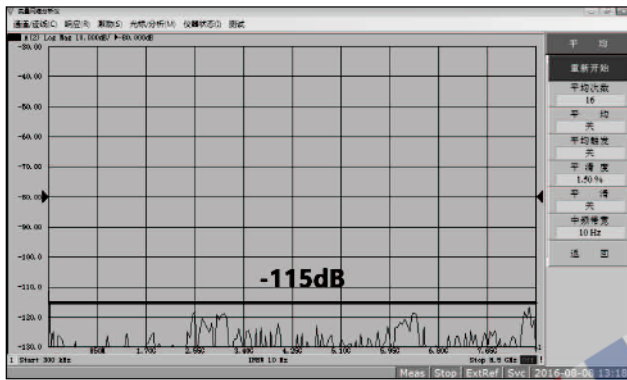
功能和性能与国际一流品牌的对比

德力仪器新一代矢量网络分析仪，结合了最新国际仪器发展的技术水平，使得这款产品无论在功能和性能上，都达到了国际一流品牌的水平。

宽动态范围

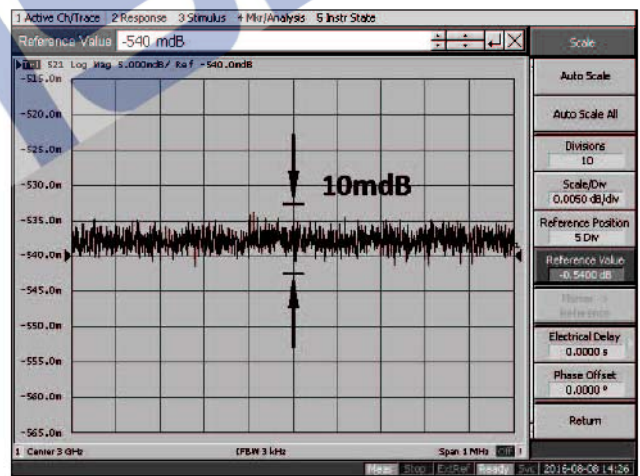
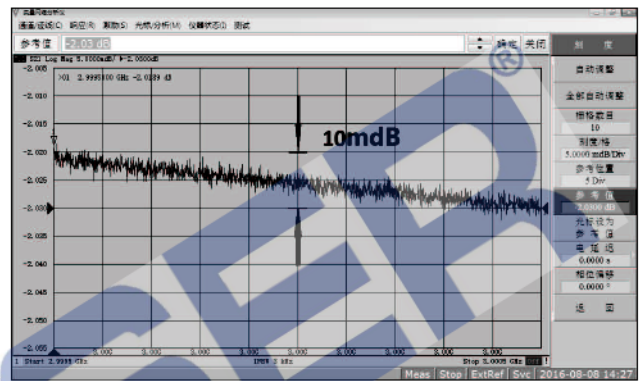
>125dB 的动态范围为高抑制比滤波器提供更准确的测量。

同样在 0dBm 输出，IFBW = 10Hz 条件下，NA7682C 噪底电平 < -115dB (典型值 < -120dB)，国际著名产品噪底电平 < -108dB。



低迹线噪声

IFBW = 3kHz 条件下，迹线噪声不到 0.005 dBrms，NA76xx 迹线噪声与国际著名产品的水平相当。当测量高 Q、低插损器件时，这有助于将误差降至最小。



高稳定性

NA76xx 的测试装置和接收机具有卓越的温度稳定性和长期稳定性。该分析仪在测量 S 参数时具有极低的幅度和相位漂移。校准后在数天内无需重新校准，仍可保证测量的精确性。

NA76xx 长期温度稳定性接近于当前国际著名品牌的产品，这意味着您可以充分信赖您的测量结果的准确性。

NA76xx		0.008dB/°C
当前国际著名产品		0.005dB/°C
上一代国际著名产品		0.02dB/°C

稳定性随温度的变化

快速测量

NA76xx 具有较快的测量速度，可以帮助提高产量，并降低每一器件的平均成本。

NA76xx (IFBW=30kHz)		128ms
当前国际著名产品 (IFBW=70kHz)		83ms
上一代国际著名产品 (IFBW=6kHz)		848ms

测量速度对比 (1601 点, 全 2-Port 校准, Center=4GHz, Span=200MHz)

切换开关

产品简介

S2018-PC 是基于多端口产品自动化和多层次共用理念，开发出的开关矩阵系列产品，致力于解决多端口产品的多层次共用测试中的问题。目前拥有 2 切 4、2 切 8、2 切 16、2 切 18、4 切 8 和 4 切 32 系列产品，用的较为广泛的是 2 切 8、2 切 16、4 切 8 和 4 切 32。同时矩阵开关系列产品在设计上能满足不同拓展端口数量要求，可以定做属于您的开关产品。

此系列矩阵开关为用户提供了良好的人机接口，方便用户使用。本系列产品还带有电源开关状态灯，RS232 通讯接口，带有断电现场保护功能。系统配有的串口指令，配合计算机能够测试包括回波、隔离、驻波、相位等网分多端口测试参数用的各种测试项目。



主要技术参数

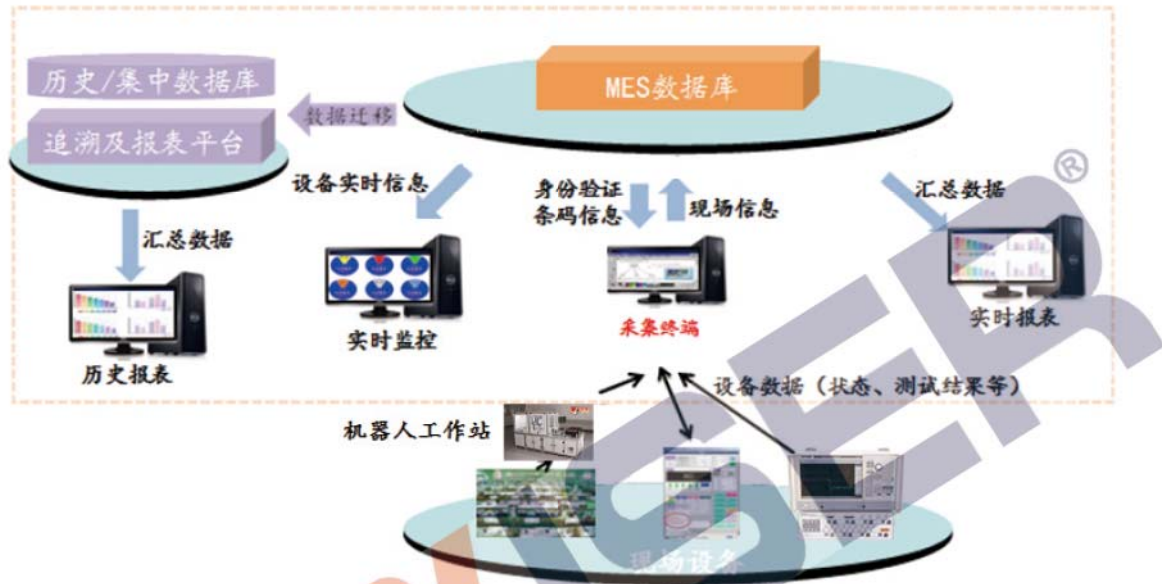
规格型号	关键指标 (6GHz 型号, 典型值)				
	频率范围	插入损耗	隔离度	SWR	端口切换时间
2 切 4 开关	0.4~18GHz	<3dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 8 开关	0.4~18GHz	<3dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 16 开关	0.4~18GHz	<3dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 18 开关	0.4~18GHz	<3dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 32 开关	0.4~18GHz	<6dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 36 开关	0.4~18GHz	<6dB	80dB	<1.5	<2ms
4 切 16 开关	0.4~18GHz	<3dB	80dB	<1.5	<2ms
4 切 32 开关	0.4~18GHz	<3dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 64 开关	0.4~18GHz	<6dB	80dB	<1.5	<2ms+
2 切 128 开关	0.4~18GHz	<6dB	80dB	<1.5	<2ms+
2 切 4 开关	0.4~18GHz	<5dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 8 开关	0.4~18GHz	<5dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 16 开关	0.4~18GHz	<5dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 18 开关	0.4~18GHz	<5dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 32 开关	0.4~18GHz	<8dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 36 开关	0.4~18GHz	<8dB	80dB	<1.5	<2ms
4 切 16 开关	0.4~18GHz	<5dB	80dB	<1.5	<2ms
4 切 32 开关	0.4~18GHz	<5dB	80dB	<1.5	<2ms
2 切 64 开关	0.4~18GHz	<8.5dB	80dB	<1.5	<2ms+
2 切 128 开关	0.4~18GHz	<8.5dB	80dB	<1.5	<2ms+
2 切 4 开关	0.4~18GHz	<5dB	60dB	<1.5	<2ms
2 切 8 开关	0.4~18GHz	<5dB	60dB	<1.5	<2ms
2 切 16 开关	0.4~18GHz	<5dB	60dB	<1.5	<2ms
2 切 18 开关	0.4~18GHz	<5dB	60dB	<1.5	<2ms
2 切 32 开关	0.4~18GHz	<5dB	60dB	<1.5	<2ms
2 切 36 开关	0.4~18GHz	<5dB	60dB	<1.5	<2ms
4 切 16 开关	0.4~18GHz	<8dB	60dB	<1.5	<2ms
4 切 32 开关	0.4~18GHz	<8dB	60dB	<1.5	<2ms
2 切 64 开关	0.4~18GHz	<8dB	60dB	<1.5	<2ms+
2 切 128 开关	0.4~18GHz	<8dB	60dB	<1.5	<2ms+

- 以上指标为常规指标，可根据需求定制
- 抗烧毁功率：1W (CW)
- 静电耐压：4000V
- 端口数可定制
- 最高频率范围可选 6/8/18GHz/30/40/50GHz
- 隔离度可选 100dB

智慧生产管理系统 (MES 系统)

系统架构

由服务器、测试工作站、测试仪器工位、产品转换站、储存站、升降站、包装站、流水线等组建局域网，用户可从局域网、Internet、移动通信网络按不同权限、不同功能进行访问。

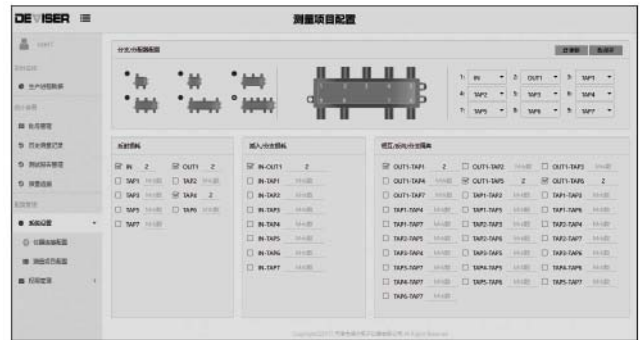


主要功能

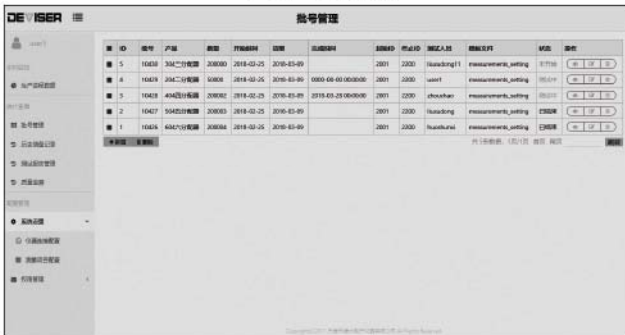
- 权限管理
- 生产进程管理
- 设备管理
- 批号管理
- 数据统计分析
- 质量追溯



1- 生产进程数据



2- 测量项目配置



3- 批号管理



4- 权限管理

技术指标

主要技术参数

系统性能		
动态范围	IFBW=10Hz (2-Port)	-100dB (<300kHz) -105dB (300kHz到5MHz) -128dB (5MHz到6GHz) -123dB (6GHz到8.5GHz)
	IFBW=10Hz (4-Port)	-100dB (<300kHz) -105dB (300kHz到5MHz) -123dB (5MHz到6GHz) -120dB (6GHz到8.5GHz)
定向性		46dB (<3GHz) 42dB (3GHz~6GHz) 38dB (6GHz~8.5GHz)
源匹配		40dB (<3GHz) 36dB (3GHz~6GHz) 35dB (6GHz~8.5GHz)
负载匹配		46dB (<3GHz) 40dB (3GHz~6GHz) 36dB (6GHz~8.5GHz)
反射跟踪		0.03dB (<3GHz) 0.04dB (3GHz~6GHz) 0.06dB (6GHz~8.5GHz)
传输跟踪		0.03dB (<3GHz) 0.06dB (3GHz~6GHz) 0.10dB (6GHz~8.5GHz)
测量点数		2~10001
扫描速度		50us/点
测试端口输出		
频率分辨率		1Hz
频率准确度		±2ppm (5°C~40°C)
相噪@10kHz		-85dBc/Hz (100kHz~3GHz) -82dBc/Hz (3GHz~8.5GHz)
谐波抑制(+5dBm输出)		-25dBc (<5MHz), -30dBc (≥5MHz)
电平精度		±1dB (Typical), ±1.5dB (Maximum)
电平范围		-55dBm~+10dBm (100kHz~4.5GHz) -55dBm~+8dBm (4.5GHz~6GHz) -55dBm~+6dBm (6GHz~8.5GHz)
输出电平分辨率		0.05dB
测试端口输入		
测试端口最大输入		+10dBm (100kHz~4.5GHz) +13dBm (4.5GHz~6GHz) +13dBm (6GHz~8.5GHz)
损坏电平		+26dBm, ±35VDC
噪底电平	IFBW=10Hz (2-Port)	-90 dBm (<300kHz) -95 dBm (300kHz到5MHz) -118dBm (5MHz到6GHz) -113dBm (6GHz到8.5GHz)
	IFBW=10Hz (4-Port)	-90 dBm (<300kHz) -95 dBm (300kHz到5MHz) -113dBm (5MHz到6GHz) -110dBm (6GHz到8.5GHz)
迹线噪声 (0dBm输入)	幅度 IFBW=3kHz	8mBrms (<300kHz) 5mBrms (0.3MHz~6GHz) 6mBrms (6GHz~8.5GHz)
	相位 IFBW=3kHz	0.060° rms (<300kHz) 0.040° rms (0.3MHz~6GHz) 0.045° rms (6GHz~8.5GHz)
稳定性	幅度	±0.005dB/°C (<3GHz) ±0.01dB/°C (3GHz~6GHz) ±0.02dB/°C (6GHz~8.5GHz)
	相位	±0.1° /°C (<3GHz) ±0.2° /°C (3GHz~6GHz) ±0.4° /°C (6GHz~8.5GHz)
动态精度	幅度	±0.25 dB (10 dBm) ±0.1 dB (-30 dBm) ±2.0 dB (-90 dBm)
	相位	±5° (10 dBm) ±0.5° (-30 dBm) ±15° (-90 dBm)

一般性指标		
中频带宽	1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 70, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700, 1kHz, 1.5kHz, 2kHz, 3kHz, 4kHz, 5kHz, 7kHz, 10kHz, 15kHz, 20kHz, 30kHz, 40kHz, 50kHz, 70kHz	
前面板	显示	12.1英寸TFT彩色LCD, 1280*800分辨率, 触摸屏
	RF端口	N (阴)型, 50Ω
	USB接口	USB2.0, Type A, 2个
后面板	外触发输入	接口类型: BNC (阴) 输入电平: LOW门限电压0.5V, HIGH门限电压2.1V, 输入电平范围: 0~5V 脉宽: ≥2us 极性: 正或负
	外参考输入	接口类型: BNC (阴) 输入频率: 10MHz ± 10ppm 输入电平: -3~+10dBm
	内参考输出	接口类型: BNC (阴) 输出频率: 10MHz ± 1ppm 信号类型: 正弦波 输出电平: 0dBm ± 3dB 输出阻抗: 50Ω
	视频输出	15针迷你D-Sub, 阴头, 驱动VGA兼容监视器
	GPIO接口	24针D-Sub (D-24型), 阴头, 与IEEE-488兼容
	USB接口	USB3.0, Type A, 1个; USB2.0, Type A, 3个
	LAN接口	RJ-45, 2个10/100/1000 BaseT以太网, 在数据速率之间自动切换
	并口	25针D-Sub, 阴头, LPT打印
	串口	9针D-Sub, 阳头, 与RS232兼容
	仪器供电	频率: 47~63Hz 电压: 90~264 VAC 功率: 150VA最大
EMC	射频发射	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-1:2013 CISPR 11:2009 CISPR 16-1系列 Group 1, Class A
	抗扰度	执行标准: EN 61326-1:2013 EN 61326-2-1:2013
	ESD	执行标准: IEC 61000-4-2:2008 ±4kV CD / ±8kV AD
	射频电磁场	执行标准: IEC 61000-4-3:2006+A1+A2 3 V/m, 80~1000 MHz 80% AM, 1kHz
安全性	IEC 61010-1:2006 / EN 61010-1:2006	
工作环境	温度	+5°C ~ +40°C
	校准温度	23°C ± 5°C
	湿度	20% ~ 80%
	高度	0至2000米
贮存环境	振动	执行标准IEC 60068-2-6, 0.21g 最大值, 5Hz至50Hz
	温度	-10°C ~ +60°C
	湿度	20% ~ 90%
	高度	0~4572米
形体	尺寸 (W*H*D)	445mm * 265mm * 330mm
	重量	11kg (两端口), 15kg (四端口)

订购信息



N型机械校准件



N型电子校准件



3.5mm型机械校准件



3.5mm型电子校准件

规格型号	订货号	名称
标准配置		
NA7632C	0130.7632.00	100kHz到3GHz, 50Ω, 2-Port矢量网络分析仪
NA7634C	0130.7634.00	100kHz到3GHz, 50Ω, 4-Port矢量网络分析仪
NA7634B	0130.7634.01	100kHz到3.5GHz, 75Ω, 4-Port矢量网络分析仪
NA7635B	0130.7635.00	100kHz到3.5GHz, 75Ω, 2-Port矢量网络分析仪
NA7662C	0130.7662.00	100kHz到6GHz, 50Ω, 2-Port矢量网络分析仪
NA7664C	0130.7664.00	100kHz到6GHz, 50Ω, 4-Port矢量网络分析仪
NA7682C	0130.7682.00	100kHz到8.5GHz, 50Ω, 2-Port矢量网络分析仪
NA7684C	0130.7684.00	100kHz到8.5GHz, 50Ω, 4-Port矢量网络分析仪
标准配置		
NA7600-600	6130.0200.01	12.1英寸触摸屏
DS8831-706	6190.0500.19	1.5米网线 (对连线)
SA8300-700	6190.0500.40	三芯电源线 (1.5m)
NA7600-701	6190.0900.20	4A保险管
NA7600-002	6130.0600.55	NA7600系列检测证书 (德力英文)
DS1001-004	6190.0600.08	合格证 (国内专用)
系列选件		
NA7600-800	2130.7600.00	时域分析软件
NA7600-703	6130.0500.09	GPIB卡选件
75Ω射频测试电缆		
NA7600-702	6130.0500.08	N(阳)-N(阳), 3GHz, 75Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-704	6130.0500.10	N(阳)-N(阳), 3GHz, 75Ω, 1.0米, 射频测试电缆
NA7600-705	6130.0500.11	N(阳)-F(阳), 3GHz, 75Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-706	6130.0500.12	N(阳)-F(阳), 3GHz, 75Ω, 1.0米, 射频测试电缆

规格型号	订货号	名称
NA7600-707	6130.0500.13	N(阳)-BNC(阳), 2GHz, 75Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-708	6130.0500.14	N(阳)-BNC(阳), 2GHz, 75Ω, 1.0米, 射频测试电缆
50Ω射频测试电缆		
NA7600-709	6130.0500.15	N(阳)-BNC(阳), 2GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-710	6130.0500.16	N(阳)-BNC(阳), 2GHz, 50Ω, 1.0米, 射频测试电缆
NA7600-711	6130.0500.17	BNC(阳)-BNC(阳), 2GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-712	6130.0500.18	BNC(阳)-BNC(阳), 2GHz, 50Ω, 1.0米, 射频测试电缆
NA7600-713	6130.0500.19	N(阳)-N(阳), 6GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-700	6130.0500.06	N(阳)-N(阳), 6GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-714	6130.0500.20	N(阳)-N(阳), 6GHz, 50Ω, 1.0米, 射频测试电缆
NA7600-715	6130.0500.21	N(阳)-N(阴), 6GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-716	6130.0500.22	N(阳)-N(阴), 6GHz, 50Ω, 1.0米, 射频测试电缆
NA7600-717	6130.0500.23	N(阳)-SMA(阳), 6GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-718	6130.0500.24	N(阳)-SMA(阳), 6GHz, 50Ω, 1.0米, 射频测试电缆
NA7600-719	6130.0500.25	SMA(阳)-SMA(阳), 6GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-720	6130.0500.26	SMA(阳)-SMA(阳), 6GHz, 50Ω, 1.0米, 射频测试电缆
NA7600-721	6130.0500.27	N(阳)-N(阳), 9GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆

订购信息 (续)

规格型号	订货号	名称
NA7600-701	6130.0500.07	N(阳)-N(阳), 9GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-722	6130.0500.28	N(阳)-N(阳), 9GHz, 50Ω, 1.0米, 射频测试电缆
NA7600-723	6130.0500.29	N(阳)-N(阴), 9GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-724	6130.0500.30	N(阳)-N(阴), 9GHz, 50Ω, 1.0米, 射频测试电缆
NA7600-725	6130.0500.31	N(阳)-3.5mm(阳), 9GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-726	6130.0500.32	N(阳)-3.5mm(阳), 9GHz, 50Ω, 1.0米, 射频测试电缆
NA7600-727	6130.0500.33	SMA(阳)-SMA(阳), 9GHz, 50Ω, 0.6米, 射频测试电缆
NA7600-728	6130.0500.34	SMA(阳)-SMA(阳), 9GHz, 50Ω, 1.0米, 射频测试电缆
50Ω 射频稳相电缆		
NA7600-731	6130.0500.59	N(阳)-N(阳), 9GHz, 稳相, 50Ω, 0.6米
NA7600-732	6130.0500.60	N(阳)-N(阳), 9GHz, 稳相, 50Ω, 1.0米
NA7600-733	6130.0500.61	N(阳)-N(阴), 9GHz, 稳相, 50Ω, 0.6米
NA7600-734	6130.0500.62	N(阳)-N(阴), 9GHz, 稳相, 50Ω, 1.0米
NA7600-735	6130.0500.63	N(阳)-SMA(阳), 9GHz, 稳相, 50Ω, 0.6米
NA7600-736	6130.0500.64	N(阳)-SMA(阳), 9GHz, 稳相, 50Ω, 1.0米
NA7600-737	6130.0500.65	SMA(阳)-SMA(阳), 9GHz, 稳相, 50Ω, 0.6米
NA7600-738	6130.0500.66	SMA(阳)-SMA(阳), 9GHz, 稳相, 50Ω, 1.0米
50Ω 射频稳相铠甲电缆		
NA7600-786	6130.0501.14	N(阳)-N(阳), 9GHz, 稳相, 铠甲, 50Ω, 0.6米
NA7600-787	6130.0501.15	N(阳)-N(阳), 9GHz, 稳相, 铠甲, 50Ω, 1.0米
NA7600-788	6130.0501.16	N(阳)-N(阴), 9GHz, 稳相, 铠甲, 50Ω, 0.6米
NA7600-789	6130.0501.17	N(阳)-N(阴), 9GHz, 稳相, 铠甲, 50Ω, 1.0米
NA7600-790	6130.0501.18	N(阳)-SMA(阳), 9GHz, 稳相, 铠甲, 50Ω, 0.6米
NA7600-791	6130.0501.19	N(阳)-SMA(阳), 9GHz, 稳相, 铠甲50Ω, 1.0米
NA7600-792	6130.0501.20	SMA(阳)-SMA(阳), 9GHz, 稳相, 铠甲, 50Ω, 0.6米
NA7600-793	6130.0501.21	SMA(阳)-SMA(阳), 9GHz, 稳相, 铠甲, 50Ω, 1.0米
校准件选件 (含开路器、短路器、负载、直通器)		
75Ω 校准套件 (含开路器、短路器、负载、直通器)		
CK-N030B	6130.0500.35	N(阴), DC 到 3GHz, 75Ω 校准套件
CK-N031B	6130.0500.36	N(阳), DC 到 3GHz, 75Ω 校准套件
CK-F030B	6130.0500.37	F(阴), DC 到 3GHz, 75Ω 校准套件
CK-F031B	6130.0500.38	F(阳), DC 到 3GHz, 75Ω 校准套件
CK-B020B	6130.0500.39	BNC(阴), DC 到 2GHz, 75Ω 校准套件
CK-B021B	6130.0500.40	BNC(阳), DC 到 2GHz, 75Ω 校准套件
N 型 50Ω 校准套件 (含开路器、短路器、负载、直通器)		
CK-N060A	6130.0500.43	N(阴), DC 到 6GHz, 50Ω
CK-N061A	6130.0500.44	N(阳), DC 到 6GHz, 50Ω

规格型号	订货号	名称
CK-N090A	6130.0500.45	N(阴), DC 到 9GHz, 50Ω
CK-N091A	6130.0500.46	N(阳), DC 到 9GHz, 50Ω
CK-N180A	6130.0500.47	N(阴), DC 到 18GHz, 50Ω
CK-N181A	6130.0500.48	N(阳), DC 到 18GHz, 50Ω
电子校准套件		
ECK-N090A	2130.7682.02	N(阴), 50Ω, 100kHz-9GHz
ECK-N091A	2130.7682.03	N(阳), 50Ω, 100kHz-9GHz
ECK-4090A	2130.7682.00	3.5mm(阴), 50Ω, 100kHz-9GHz
ECK-4091A	2130.7682.01	3.5mm(阳), 50Ω, 100kHz-9GHz
ECK-F030B	2130.7682.04	F(阴), 75Ω, 100kHz-3.5GHz
ECK-F031B	2130.7682.05	F(阳), 75Ω, 100kHz-3.5GHz
3.5mm 型 50Ω 校准套件 (含开路器、短路器、负载、直通器)		
CK-4060A	6130.0500.51	3.5mm(阴), DC 到 6GHz, 50Ω
CK-4061A	6130.0500.52	3.5mm(阳), DC 到 6GHz, 50Ω
CK-4090A	6130.0500.53	3.5mm(阴), DC 到 9GHz, 50Ω
CK-4091A	6130.0500.54	3.5mm(阳), DC 到 9GHz, 50Ω
CK-4260A	6130.0500.55	3.5mm(阴), DC 到 26.5GHz, 50Ω
CK-4261A	6130.0500.56	3.5mm(阳), DC 到 26.5GHz, 50Ω
适配器		
75Ω 适配器		
NA7600-739	6130.0500.67	N(阳)-F(阴), DC 到 3GHz, VSWR<1.15
NA7600-740	6130.0500.68	N(阳)-F(阳), DC 到 3GHz, VSWR<1.15
NA7600-741	6130.0500.69	N(阴)-F(阴), DC 到 3GHz, VSWR<1.15
NA7600-742	6130.0500.70	N(阴)-F(阳), DC 到 3GHz, VSWR<1.15
NA7600-743	6130.0500.71	N(阳)-BNC(阴), DC 到 2GHz, VSWR<1.1
NA7600-744	6130.0500.72	N(阳)-BNC(阳), DC 到 2GHz, VSWR<1.1
NA7600-745	6130.0500.73	N(阴)-BNC(阴), DC 到 2GHz, VSWR<1.1
NA7600-746	6130.0500.74	N(阴)-BNC(阳), DC 到 2GHz, VSWR<1.1
NA7600-747	6130.0500.75	F(阴)-F(阴), DC 到 3GHz, VSWR<1.15
NA7600-748	6130.0500.76	F(阳)-F(阳), DC 到 3GHz, VSWR<1.15
50Ω 适配器		
NA7600-749	6130.0500.77	N(阳)-BNC(阴), DC 到 2GHz, VSWR<1.1
NA7600-750	6130.0500.78	N(阳)-BNC(阳), DC 到 2GHz, VSWR<1.1
NA7600-751	6130.0500.79	N(阴)-BNC(阴), DC 到 2GHz, VSWR<1.1
NA7600-752	6130.0500.80	N(阴)-BNC(阳), DC 到 2GHz, VSWR<1.1
NA7600-753	6130.0500.81	N(阳)-N(阳), DC 到 18GHz, VSWR<1.15
NA7600-754	6130.0500.82	N(阳)-N(阴), DC 到 18GHz, VSWR<1.15
NA7600-755	6130.0500.83	N(阴)-N(阴), DC 到 18GHz, VSWR<1.15
NA7600-756	6130.0500.84	N(阳)-SMA(阳), DC 到 18GHz, VSWR<1.2
NA7600-757	6130.0500.85	N(阳)-SMA(阴), DC 到 18GHz, VSWR<1.2
NA7600-758	6130.0500.86	N(阴)-SMA(阳), DC 到 18GHz, VSWR<1.2
NA7600-759	6130.0500.87	N(阴)-SMA(阴), DC 到 18GHz, VSWR<1.2

规格型号	订货号	名称
NA7600-760	6130.0500.88	N(阳)-3.5mm(阳), DC到18GHz, VSWR<1.15
NA7600-761	6130.0500.89	N(阳)-3.5mm(阴), DC到18GHz, VSWR<1.15
NA7600-762	6130.0500.90	N(阴)-3.5mm(阳), DC到18GHz, VSWR<1.15
NA7600-763	6130.0500.91	N(阴)-3.5mm(阴), DC到18GHz, VSWR<1.15
NA7600-764	6130.0500.92	SMA(阳)-SMA(阳), DC到18GHz, VSWR<1.2
NA7600-765	6130.0500.93	SMA(阳)-SMA(阴), DC到18GHz, VSWR<1.2
NA7600-766	6130.0500.94	SMA(阴)-SMA(阴), DC到18GHz, VSWR<1.2
NA7600-767	6130.0500.95	3.5mm(阳)-3.5mm(阳), DC到26.5GHz, VSWR<1.15
NA7600-768	6130.0500.96	3.5mm(阳)-3.5mm(阴), DC到26.5GHz, VSWR<1.15
NA7600-769	6130.0500.97	3.5mm(阴)-3.5mm(阴), DC到26.5GHz, VSWR<1.15
其他选件		
75Ω 标准负载		
NA7600-770	6130.0500.98	N(阳), DC到3GHz, 35dB
NA7600-771	6130.0500.99	N(阴), DC到3GHz, 35dB
NA7600-772	6130.0501.00	F(阳), DC到3GHz, 35dB
NA7600-773	6130.0501.01	F(阴), DC到3GHz, 35dB

规格型号	订货号	名称
NA7600-774	6130.0501.02	BNC(阳), DC到2GHz, 35dB
NA7600-775	6130.0501.03	BNC(阴), DC到2GHz, 35dB
50Ω 标准负载		
NA7600-776	6130.0501.04	BNC(阳), DC到2GHz, 35dB
NA7600-777	6130.0501.05	BNC(阴), DC到2GHz, 35dB
NA7600-778	6130.0501.06	N(阳), DC到6GHz, 35dB
NA7600-779	6130.0501.07	N(阴), DC到6GHz, 35dB
NA7600-780	6130.0501.08	SMA(阳), DC到6GHz, 35dB
NA7600-781	6130.0501.09	SMA(阴), DC到6GHz, 35dB
NA7600-782	6130.0501.10	N(阳), DC到9GHz, 35dB
NA7600-783	6130.0501.11	N(阴), DC到9GHz, 35dB
NA7600-784	6130.0501.12	3.5mm(阳), DC到9GHz, 35dB
NA7600-785	6130.0501.13	3.5mm(阴), DC到9GHz, 35dB
其他选件		
NA7600-729	6130.0500.57	阻抗变换器N(50阳)-N(75阴), 3GHz
NA7600-730	6130.0500.58	阻抗变换器N(75阳)-N(50阴), 3GHz



DEVISER®



天津德力仪器设备有限公司

公司总部：天津市西青区高新技术产业园区（环外）海泰创新三路8号
北京办事处：北京市西城区真武庙四条四号生达饭店903房间
华中办事处：湖北省武汉市江汉区新华下路27号华立新华时代3栋2404室
华南办事处：广东省深圳市福田区滨河路京基御景华城2栋12楼L座/K座

☎ 022-27631088 🌐 www.deviser.com.cn

图片文字仅供参考，请以实物为准

如有您需要了解更多关于我们产品和服务的信息，请登录我们的网站
您也可以通过电邮或者电话与我们取得联系，我们将会及时给您满意的答复

© All rights reserved by DEVISER®

2022年10月于天津



微信公众号