

# UTS1015E 频谱分析仪

## 数据手册

REV 02

2023.12

**UNI-T**

## 产品特性

- 频率范围从 9 kHz 到最高 1.5 GHz
- 显示平均噪声电平 DANL 可达 -158 dBm (典型值)
- 相位噪声  $< -98$  dBc/Hz (偏移 10 kHz 处, 典型值)
- 全幅度精度  $< 1.2$  dB
- 扫描点数最高到 1001 点
- 最小分辨率带宽 (RBW) 1 Hz
- 支持高级一键测量 (选件)
- 支持 EMI 预扫分析功能 (选件)
- 支持模拟解调分析 (选件)
- 支持矢量信号分析 (选件)
- 配置 10.1 英寸 1280x800 高清电容触摸显示屏
- 支持 SCPI 可编程仪器标准命令

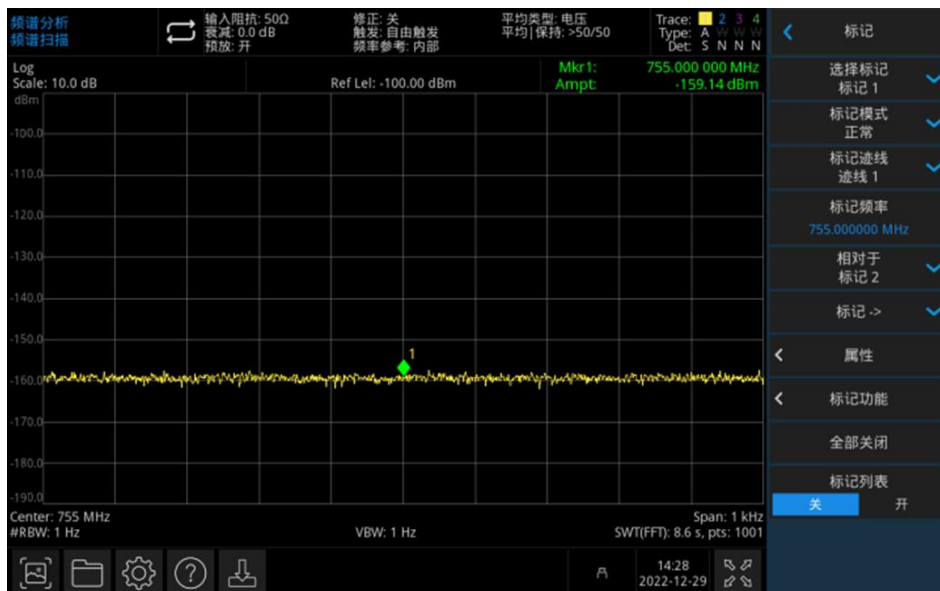
## 多点触控高清屏快速完成操作

10.1 英寸多点触控高清电容屏快速菜单设置，支持对迹线进行拖动、展开、缩放等多种手势操作，便捷的人机交互操作，最大程度解决使用繁琐不易操作的问题。



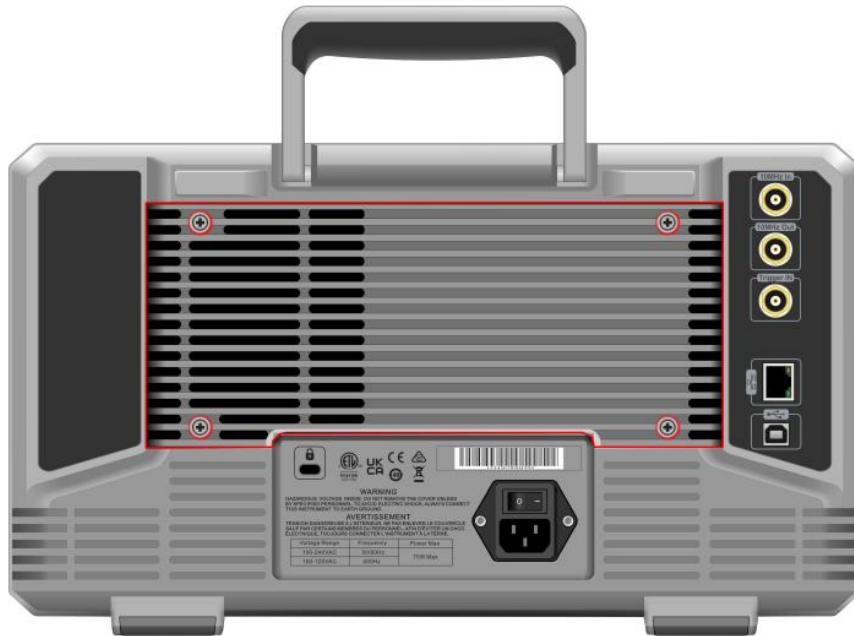
## 出色的灵敏度可测试更微弱信号

微弱信号的测试容易受到频谱仪本身的本底噪声影响。UTS1015E 显示平均噪声电平低至-158dBm，出色的灵敏度可以有效对微弱信号进行测试。



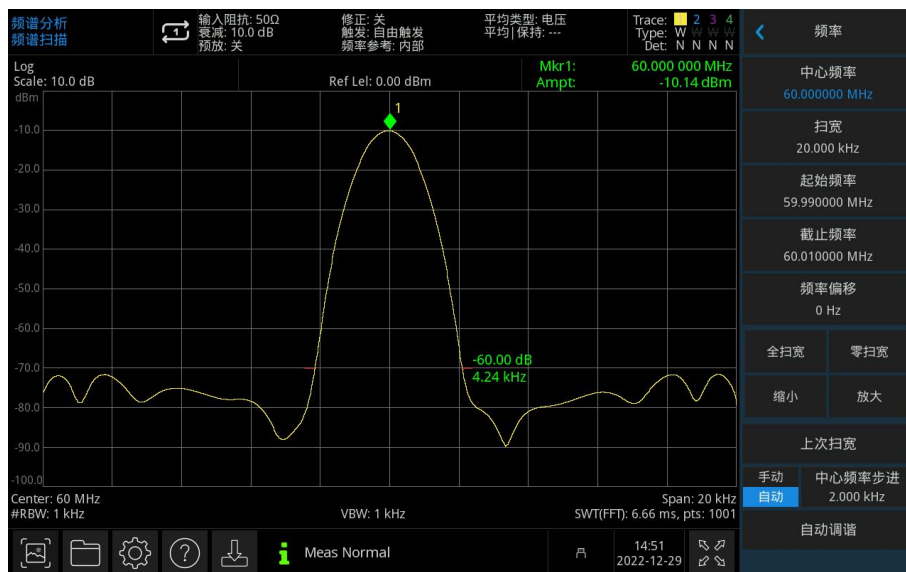
## 可拆卸防尘网

采用可拆卸的防尘网，仪器使用一段时间后，用户可自行清除进风口粉尘。保证整机的可靠性，可避免由粉尘引起的短路、烧毁或者起火。



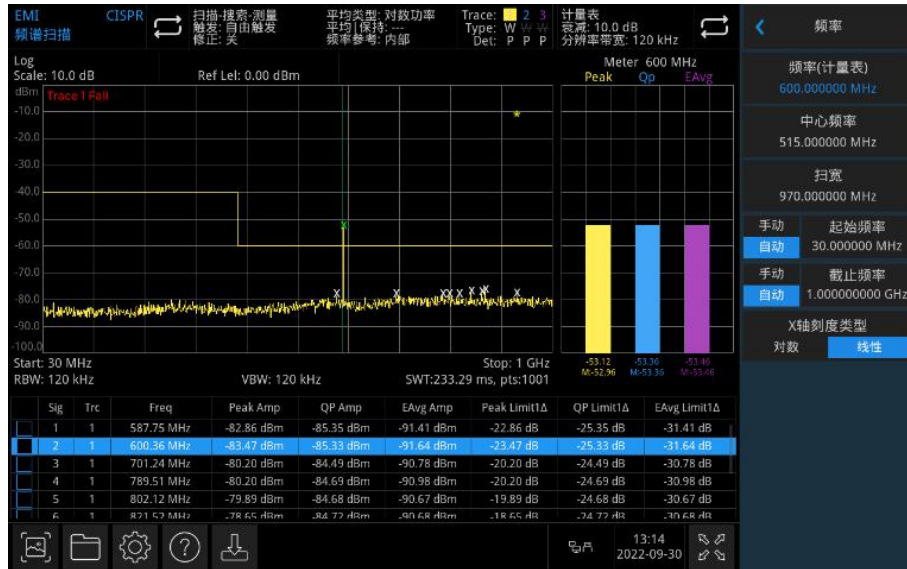
## 优秀的选择性

具有更强的邻近不等幅度的信号分辨能力。



## EMI 预兼容和一致性测试

尽早通过抗电磁干扰 (EMI) 性能测试,可以避免延误产品上市。为确保最终的 EMI 一致性测试获得成功,应在产品开发过程中进行预兼容测试。在设计周期中尽早发现 EMI 问题,可以在内部进行传导和辐射发射测试,从而缩短测试周期。



## 定义与条件

“技术指标”对产品保修所涉及的性能参数进行了详细描述，除非特别注明，这些技术指标适用于 20°C 到 30 °C 的温度范围。

“典型值”是指不在产品保证范围内的其他产品性能信息。当性能超出技术指标时，80% 的单元在 20 °C 至 30 °C 的温度范围内可以表现出 95% 的置信度。典型性能不包括测量不确定度。

“标称值”是指预计的性能，或描述在产品应用中有用但未包含在产品保证范围内的产品性能。

在下列条件下，分析仪能够达到其技术指标：

处于校准周期内且已经预热至少 30 分钟。如果分析仪是在允许的储存温度范围内但超出允许的工作温度范围的环境中存放，则在启动分析仪之前必须将其放在允许的工作温度范围内至少两小时。

**产品功能与型号对照表**

型号	UTS1015E
频谱分析	●
矢量信号分析	○
EMI	○
模拟解调分析	○
高级测量	○

注：●表示标配，○表示选配，×表示不支持。

# 频率和时间技术指标

频率	
型号	UTS1015E
频率范围	9 kHz~1.5 GHz
分辨率	1 Hz
10MHz 内部频率参考	
基准频率	10.000000 MHz
基准频率精度	$\pm[(\text{距最后一次校准的时间} \times \text{频率老化率}) + \text{温度稳定度} + \text{初始准确度}]$
初始准确度	<1 ppm
温度稳定度	<1 ppm                      5 至+45°C, 以 25°C为参考
频率老化度	<0.5 ppm/第一年, 3.0 ppm/20 年
频率读数精度 (起始、截止、中心、光标)	
光标频率分辨率	扫宽 / (扫描点数 -1)
光标频率不确定度	$\pm[\text{光标频率读数} \times \text{基准频率精度} + 1\% \times \text{扫宽} + 10\% \times \text{分辨率带宽} + \text{光标频率分辨率}]$
光标模式	正常、差值 $\Delta$ 、固定
光标功能	噪声光标、带内功率、带内密度、N dB、频率计
频率计数器分辨率	1 Hz
频率计数器不确定度	$\pm[\text{光标频率读数} \times \text{基准频率精度} + \text{频率计数器分辨率}]$
频率扫宽 (FFT 和扫描模式)	
扫宽范围	0Hz, 100Hz 至 1.5GHz
扫宽准确度	扫频 $\pm[0.25\% \times \text{扫宽} + \text{扫宽} / (\text{扫描点数} - 1)]$
	FFT $\pm[0.10\% \times \text{扫宽} + \text{扫宽} / (\text{扫描点数} - 1)]$
扫描与触发	
扫描时间	1 ms 到 4000 s (扫宽 $\neq$ 0)
	1 $\mu$ s 到 4000 s (扫宽=0)
扫描时间规则	精确, 普通
扫描模式	扫频(1 kHz ~ 1 MHz), FFT(1 Hz ~ 30 kHz)
扫描/测量	连续, 单次
触发源	自由, 视频, 外部
外部触发输入	5V TTL, 上升沿/下降沿
分辨率带宽 (RBW)	
范围 (-3 dB 带宽)	1 Hz~1MHz, 1-3-10 步进

分辨滤波器形状因子	<5:1 (标称值)	-60dB:-3dB
分辨率带宽不确定度	< 5% (标称值)	
<b>视频带宽 (VBW)</b>		
范围	1 Hz ~1 MHz, 1-3-10 步进	
视频带宽不确定度	< 5%	

## 幅度技术指标

<b>幅度范围</b>		
量程	10MHz 至最大频率: 显示平均噪声电平 (DANL) 至+30dBm	
参考电平	-100dBm 至+30dBm, 步进 1dB	
前置放大器	20 dB, 标称值, 9 kHz~1.5 GHz	
输入衰减	0~51 dB, 1 dB 步进	
<b>最大损坏电平</b>		
最大输入直流电压	50 V DC	
最大连续波射频功率	$\leq +33$ dBm	3 分钟, 输入衰减 >20 dB
<b>电平显示范围</b>		
显示对数电平坐标	1 dB 到 200 dB	
显示线性电平坐标	0 到参考电平	
电平坐标单位	dBm, dBmV, dB $\mu$ V, V, W	
扫描点数	1001	
迹线数量	4	
检波方式	峰值, 负峰值, 采样, 常态检波, 平均	
迹线类型	刷新、迹线平均、最大保持、最小保持	
<b>频率响应</b>		
20°C ~30°C, 30%~70% 相对湿度, 输入衰减 20 dB, 相对于 50MHz。		
前置放大器关	9kHz~1.5GHz	$\pm 0.6$ dB; $\pm 0.3$ dB, 典型值
前置放大器开	100kHz~1.5GHz	$\pm 1.0$ dB; $\pm 0.8$ dB, 典型值
<b>误差与精度</b>		
分辨率带宽切换误差	相对于 10 kHz 的 RBW 对数分辨率 $\pm 0.2$ dB, 线性分辨率 $\pm 0.01$ , 标称值	
输入衰减误差	20°C~30°C, $f_c=50$ MHz, 前置放大器关, 相对于 20 dB 衰减, 输入衰减 1~51 dB $\pm 0.5$ dB	
绝对幅度精度	20°C~30°C, $f_c=50$ MHz, RBW=1 kHz, VBW=1 kHz, 峰值检波, 输入衰减 20 dB	



	$\pm 0.4$ dB, 输入信号电平 -20dBm, 前置放大器关
	$\pm 0.5$ dB, 输入信号电平 -40dBm, 前置放大器开
全幅度精度	20°C~30°C, $f_c > 100$ kHz, 输入信号电平 -50 dBm~0 dBm, RBW=1 kHz, VBW=1 kHz, 峰值检波, 输入衰减 20dB, 前置放大器关, 95% 置信度 $\pm(0.4$ dB+频率响应)
电压输入驻波比	1MHz 至 1.5GHz $\leq 1.8$ , (标称值)

## 动态范围技术指标

### 1dB 增益压缩

20°C~30°C,  $f_c \geq 50$  MHz, 输入衰减 0 dB, 前置放大器关  
> -5 dBm, 标称值

### 显示平均噪声电平 (DANL)

20°C~30°C, 0dB 射频衰减, RBW=1Hz, 采样或平均检波, 迹线平均次数 > 50

前置放大器关	9kHz~500kHz	-130dBm (标称值)
	500kHz~1MHz	-143dBm, -145dBm (典型值)
	1MHz~10MHz	-142dBm, -144dBm (典型值)
	10MHz~200MHz	-142dBm, -143dBm (典型值)
	200MHz~1.5GHz	-140dBm, -142dBm (典型值)
前置放大器开	9kHz~500kHz	-145dBm (标称值)
	500kHz~1MHz	-152dBm, -154dBm (典型值)
	1MHz~10MHz	-152dBm, -155dBm (典型值)
	10MHz~200MHz	-155dBm, -157dBm (典型值)
	200MHz~1.5GHz	-156dBm, -158dBm (典型值)

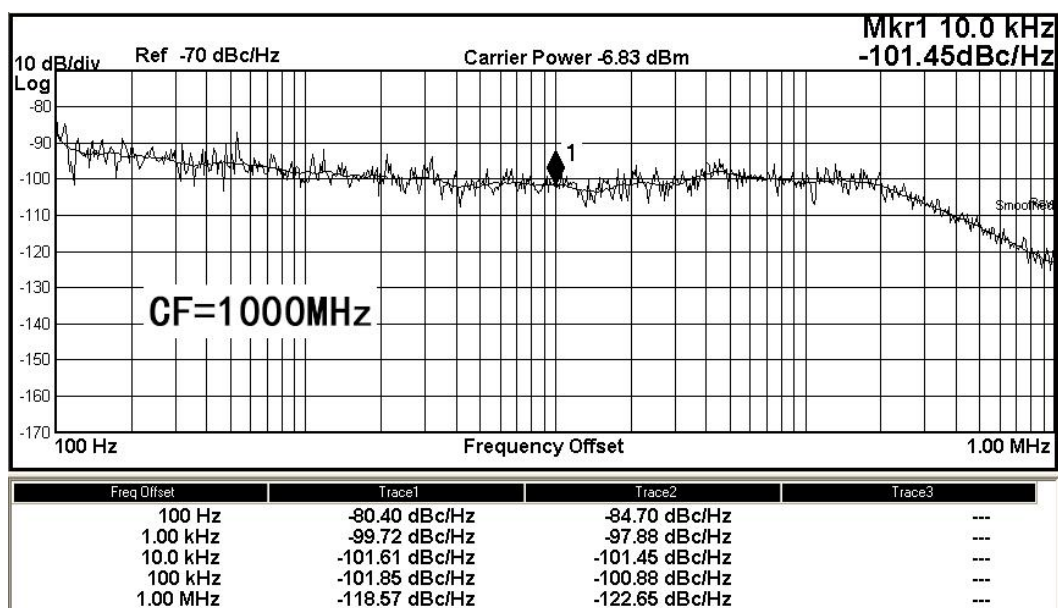
### 杂散响应

二次谐波失真/截断点	20°C~30°C, 放大器断开, 信号输入-30dBm, 0dB 射频衰减 $f_c \geq 50$ MHz	-65dBc/+35dBm
三阶互调 (TOI)	20°C~30°C, 放大器断开, 信号输入-20dBm, 0dB 射频衰减, $f_c \geq 50$ MHz	+10dBm; +13dBm 标称值
输入相关杂散	20°C~30°C, 混频器电平为-30dBm	< -60dBc
剩余响应	20°C~30°C, 输入端口接 50Ω负载, 输入衰减 0dB	< -90dBm

### 相位噪声

20°C~30°C,  $f_c = 1$  GHz, RBW=1kHz, VBW=10Hz, 采样检波器, 迹线平均次数 > 50

10kHz	-95dBc/Hz, -99dBc/Hz (典型值)
100kHz	-96dBc/Hz, -98dBc/Hz (典型值)
1MHz	-115dBc/Hz, -120dBc/Hz (典型值)



## 模拟解调分析 (选件)

### 解调

频率范围	2MHz 至 1.5GHz	
载波功率精度	±2dB	
输入功率	-30dB 至 +20dBm	自动衰减
载波功率显示分辨率	0.01dBm	

### AM 测量

调制率	20Hz 至 100kHz	
精度	1Hz (标称值)	调制率 < 1kHz
	< 0.1%调制率 (标称值)	调制率 ≥ 1kHz
深度	5 至 95%	
精度	±4%标称值	

### FM 测量

调制率	20Hz 至 100kHz	
精度	1Hz (标称值)	调制率 < 1kHz
	< 0.1%调制率 (标称值)	调制率 ≥ 1kHz
频偏	1kHz 至 400kHz	

精度	±4% (标称值)
----	-----------

## 矢量信号分析 (选件)

测量功能	
调制类型	ASK(2ASK);
	FSK: 2FSK,4FSK,8FSK,16FSK
	MSK(GMSK)
	PSK: BPSK,QPSK,OQPSK,8PSK
	DPSK: DBPSK,DQPSK,D8PSK, $\pi/4$ -DQPSK, $\pi/8$ -D8PSK;
	QAM: 16,32,64,128,256
测量符号长度	16 至 4096
符号点数/过采样率	4,6,8,10,12,14,16
符号率	1 ksps 到 2.5 Msps, 符号点数*符号率≤10 Msps
滤波器	
滤波器类型	升余弦/奈奎斯特,根升余弦/根奈奎斯特,高斯,半正弦,矩形
滤波器长度	2 至 128
Alpha/BT	Alpha 0.01 至 1,BT 0.01 至 10
显示	
数据	IQ 测量时域,IQ 测量频域
	IQ 参考时域,IQ 参考频域
	符号误差统计表,误差向量时域,误差向量频域
	时域,频域,IQ 幅度误差,IQ 相位误差
窗口布局	1,2,3,4
格式	对数幅度,线性幅度,实部,虚部
	IQ 图,星座图,I 眼图,Q 眼图 相位图,相位展开图,相位树状图
符号误差统计表	
PSK/DPSK/MSK/QAM	EVM (rms EVM,peak EVM),Magnitude error
	Phase error,IQ offset,Carrier offset,SNR Quadrature error
	Gain imbalance(not support for MSK)
ASK	ASK Error,ASK depth,carrier offset
FSK	FSK Error,Magnitude error,FSK deviation,carrier offset

## EMI (选件)

### EMI 分辨率带宽

分辨率带宽 (-6dB) 200 Hz、9 kHz、120 kHz、1MHz

分辨率带宽不确定度 <5%，标称值

### EMI 检波器

EMI 检波器 峰值，负峰值，准峰值，EMI 平均，平均

### EMI 主要功能

主要功能	EMI 测量标准: CISPR
	视图: 扫描表, 计量表, 信号表
	计量表控制
	平均设置
	限值设置: AS-NZS, BellCore, DEF-STAN, DO-160, EN, FCC, GB9254, MIL-461, VCCI 和自定义
	信号表设置
	扫描表设置
	扫描序列: 扫描, 搜索, 扫描-搜索-测量, 扫描-搜索, 扫描-测量, 测量
	测量检波器设置
	输出报告

## 接口及显示

### 通用接口

10MHz 参考输入 10 MHz, >0 dBm, 50  $\Omega$ , BNC 型阴头

10MHz 参考输出 10 MHz, -5 dBm~+10 dBm, 50  $\Omega$ , BNC 型阴头

外部触发输入 TTL, BNC 型阴头

USB-Host USB-A

USB-Device USB-B

LAN LAN(VXI11), 10/100/1000 Base, RJ-45

### 显示屏

显示类型 10.1 寸 TFT LCD

显示分辨率 1280 水平×RGB×800 垂直像素

## 高级测量选件 (UTS1000-AMK)

功率测量	
信道功率	信道功率, 功率积分密度
相邻信道功率	主信道功率, 较低功率/功率比, 较高功率/功率比
占用带宽	占用带宽, 总功率, 发射频率误差
时域功率	零扫宽时间积分功率
载噪比	载波功率, 噪声功率, 载噪比
非线性测量	
三阶交调分析	基于双音峰值搜索
谐波分析	最大谐波 10
频谱监测	
瀑布图	

## 一般技术规格

规格		
电源电压	100 至 240VAC (波动±10%)	100 至 120VAC (波动±10%)
频率	50/60Hz	400Hz
环境		
温度范围	操作: 0°C ~ +40°C 非操作: -20°C ~ +70°C	
冷却方法	风扇强制冷却	
湿度范围	操作: +35°C以下 ≤90%相对湿度; 非操作: +35°C ~ +40°C ≤60%相对湿度	
海拔高度	操作: 3000 米以下; 非操作: 15, 000 米以下	
污染等级	2	
使用环境	室内使用	
机械规格		
尺寸	378mm×218mm×120mm (宽×高×深)	
重量	4.55kg	
调整间隔期	建议校准间隔期为一年	

## 附件与选件和保修期

	描述	订货号
型号	频谱分析仪, 9 kHz 至 1.5 GHz	UTS1015E
<b>标配附件</b>		
电源线	符合所在国标准的电源线 x1	
USB 线	USB 数据线 x1	UT-D14
<b>选配附件</b>		
软件	高级测量选件	UTS1000-AMK
	EMI 测量选件	UTS1000-EMI
	模拟解调分析选件	UTS1000-AMA
	矢量信号分析选件	UTS1000-VSA
配件包 UT-CK01	SMAJ-NJ-0.7M DC-6G 线缆 x1	UT-W02-6GHz
	NJ-NJ-0.7M DC-6G 线缆 x1	UT-W01-6GHz
	转接器 SMA-N-KJ-T DC-6GHz x2	UT-C01-6GHz
	转接器 N-BNC-JK DC-4GHz x2	UT-C02-6GHz
	天线 2400MHz-2500MHz x2	UTS-T01
	天线 824-960MHz/1710-1990MHz x2	UTS-T02
近场探头包 UTS-EMI01	50Ω-SMA-SMB 线缆 x1	UT-W03
	转接器 SMA-N-KJ-T DC-6GHz x1	UT-C01
	近场探头, 频率范围 30MHz-3GHz, 检测范围 10CM x1	NFP-3G-P1
	近场探头, 频率范围 30MHz-3GHz, 检测范围 3CM x1	NFP-3G-P2
	近场探头, 频率范围 30MHz-2GHz, 分辨率 5mm x1	NFP-2G-P3
	近场探头, 频率范围 30MHz-3GHz, 分辨率 2mm x1	NFP-3G-P4

注: 所有主机, 附件, 选件, 请向当地的 UNI-T 经销商处订购

### 保修期

主机保修 1 年, 不包括线缆和附件

## 联系我们



UNI-T 技术支持热线： 400-876-7822

**UNI-T**®是优利德科技（中国）股份有限公司的注册商标。本文档中的产品信息可不经通知而变更，有关UNI-T 最新的产品、应用、服务等方面的信息，请访问 UNI-T 官方网址 <http://www.uni-trend.com.cn>

版权所有 仿冒必究      UTS1015E-2023-03