

VIAVI Solutions

VIAVI

CellAdvisor™

JD785B 基站综测仪

频谱分析仪(标准)

频率		
频率范围	9 kHz 至 8 GHz	
频率精度	± (读出频率 x 内置 10MHz 频率参考精度 + RBW 中心 + 2 Hz + 0.5 x 水平分辨率)	
内置 10 MHz 参考频率		
精度	±0.05 ppm + 老化 ±0.01 ppm, GPS	(0℃至50℃) 锁定15分钟后(0℃至50℃)
老化	±0.5 ppm/年	
频带宽度		
范围	0 Hz(零频宽) 10 Hz 至 8 GHz	
分辨率	1 Hz	
分辨率带宽 (RBW)		
	1 Hz 至 3 MHz	1-3-10 序列
精度	±10%(标称)	
视频带宽 (VBW)		
−3 dB 带宽	1 Hz 至 3 MHz	1-3-10 序列
精度	±10%(标称)	
单边带 (SSB) 相位噪声		
Fc 1 GHz、RBW 10 kHz、VB	W 1 kHz、均方根标	
载波偏置		
30 kHz	-100 dBc/Hz (-102 dBc/Hz, 典型)	
100 kHz	-105 dBc/Hz (-112 dBc/Hz, 典型)	
测量范围	1 MHz	
内主心凹	DANI A LOE dDm	
 输入衰减器范围	DANL 至 +25 dBm 0 至 55 dB,以 5 dB 步进	
最大输入电平	U 至 55 UB, 以 5	O UD
取入刑八巴十		
平均连续功率	+25 dBm	
直流电压	±50 V 直流	



频谱分析仪: 9 kHz 至 8 GHz

电缆和天线分析仪: 5 MHz 至 6 GHz

功率计: 10 MHz 至 8 GHz

规格*条件

JD785B 规格适用于下列情况:

- 仪器已开机至少 15 分钟
- 在有效校准期内运行仪器
- 没有公差的数据为典型值
- 按 OSL 标准校准后,应用电缆和天线测量
- 典型值和标称值的定义:
 - 典型: 仪器在 20℃ 至 30℃ 的环境中放置 15 分钟后,在该温度环境中工作的预期性能
 - 标称: 通用的描述性术语或参数

显示平均噪声电平 (DANL)		
1 Hz RBW, 1 Hz VBW, 50 C	2 终止,0 dB 衰减,	均方根检波器
前置放大器关闭 10 MHz 至 2.4 GHz >2.4 GHz 至 6 GHz >6 GHz 至 7 GHz >7 GHz 至 8 GHz	-140 dBm (-145 dl -136 dBm (-140 dl -134 dBm (-138 dl -128 dBm (-134 dl	Bm, 典型) Bm, 典型)
前置放大器打开	128 UDIII (154 UI	川, 英生/
10 MHz 至 3 GHz >3 GHz 至 5 GHz >5 GHz 至 7 GHz >7 GHz 至 8 GHz	-160 dBm (-165 dl -158 dBm (-162 dl -155 dBm (-158 dE -150 dBm (-155 dE	Bm, 典型) Bm, 典型)
显示范围		
对数标尺和单位 (显示 10 部分) 线性标尺和单位	1至 20 dB/部分,以 dBm、dBV、dBmV V、mV、mW、W	
(显示 10 部分)	V IIIV IIIVV VV	
检波器	正常值、正峰值、样	 样本、负峰值、均方根
迹线数量	6	
迹线功能	清除/写入、最大保持 打开/关闭负载视图	寺、最小保持、捕获、
总绝对幅度精度		
前置放大器关闭时, 功率电平	^Z >−50 dBm,自动親	合
1 MHz 至 8 GHz	±1.3 dB(±0.5 dB 典型)	60 分钟预热后为 20℃ 至 30℃
	增加 ±1.0 dB	60 分钟预热后为 -10℃ 至 55℃
参考电平		
设置范围	-120 至 +100 dBm	
设置分辨率 对数标尺 线性标尺	0.1 dB 1% 的参考电平	
标记		
标记类型	正常、增量、增量对标记	寸、噪声、频率计数
标记数量	6	
标记功能	峰值、下一峰值、方 至中心/起始/停止的	E侧峰值、右侧峰值、 最小值搜索标记
射频口输入 VSWR		
1 MHz 至 8 GHz	1.5:1(典型)	衰减量 >20 dB
二次谐波失真		
混频器电平	-25 dBm	
50 MHz 至 2.6 GHz	<-65 dBc(典型)	-
>2.6 GHz 至 8 GHz	<-70 dBc(典型)	

三阶交调(三阶截止点: TOI)		
200 MHz 至 3 GHz	+10 dBm(典型)	
>3 GHz 至 8 GHz	+12 dBm (典型)	
杂散	7.2 db ()(<u>1</u>)	
固有残留响应		
输入终止,0 dB 衰减, 前置放大器关闭,10 kHz RBW,扫描模式	-90 dBm(标称)	
异常情况	在 164.1 MHz、2.57264、3.2 和 4.5 GHz 时 -85 dBm 在 4.8/78 GHz 时 -80 dBm 在 85.6 MHz 和 428 MHz 时 -75 dBm 在 256.8 MHz 和 770.4 MHz 时 -70 dBm	
输入相关杂散信号	<-70 dBc(标称)	
动态范围		
2/3 (TOI-DANL),单位 1 Hz RBW	2 GHz 时,	>104 dB
扫描时间		
范围	0.4 毫秒至 1000 秒 24 微秒至 200 秒	频宽 = 0 Hz (零频宽)
精度	±2%	频宽 = 0 Hz (零频宽)
模式	连续、单点	
门控扫描		
触发源	外部、视频和 GPS	
门控长度	1 微秒至 100 毫秒	
	0 至 100 毫秒	
触发		
触发源	自由运动、视频、外	部
触发延迟	- T	
范围 分辨率	0 至 200 秒 6 微秒	
测量*	∪ VX U	
信道功率		
频谱发射模板		
邻道功率		
杂散辐射		
场强		
 AM/FM 音频解调		
路径图		
无源互调检测		
双频谱		<u> </u>

^{*} 可同时设置高功率 CW 信号发生器(选件 003)。

电缆和天线分析仪(标准)

此本	
频率	- NII - T - CII
范围	5 MHz 至 6 GHz
<u>分辨率</u> 	10 kHz
精度	±1 ppm
数据采集点	
126、251、501、1001、2001	
测量速度	
反射/DTF	1.0 毫秒/点(典型)
测量精度	
纠正方向性	40 dB
反射不确定性	±(0.3 + 20log (1+10-EP/20))(典型) EP = 方向性 – 测量的回波损耗
输出功率	
高	5 MHz 至 5.5 GHz, 0 dBm(典型) 5.5 GHz 至 6 GHz, -5 dBm(典型)
低	5 MHz 至 6 GHz, -30 dBm(典型)
动态范围	
反射	60 dB
最大输入电平	
平均连续功率	+25 dBm(标称)
直流电压	±50 V 直流
抗干扰性 信道 频率	载波频率 >1.4 MHz 时为 +17 dBm (标称值) 载波频率 ±10 kHz 范围内为 0 dBm
	(标称值)
测量	
反射 (VSWR)	
VSWR 范围 回波损耗范围	1 至 65 0 至 60 dB
分辨率	0 至 60 dB 0.01
故障点定位 (DTF) 垂直 VSWR 范围 垂直回波损耗范围 垂直分辨率 水平范围	1至65 1至60 dB 0.01 0至(数据点数 - 1) x 水平分辨率
水平分辨率	最大距离 = 1500 m (4921 ft) (1.5 x 10 ⁸) x (V _p)/增量 V _p = 传输速度 Delta = 停止频率 - 起始频率 (Hz)
电缆损耗(1 个端口) 范围 分辨率	0 至 30 dB 0.01 dB
单端口相位 范围 分辨率	-180 至 +180° 0.01°
史密斯图 分辨率	0.01

射频功率计(标准)

别则和平月(你作)				
常规参数				
显示范围	100 至 +100 dBm			
偏移范围	0 至 60 dB			
	0.01 dB 或 0.1	x W (>	κ = m, ι	ı, p)
内置射频功率探头				
频率范围	10 MHz 至 8	GHz		
范围	1 kHz 至 100	MHz		
动态范围	-120 至 +25	dBm		
最大功率	+25 dBm			
精度	与频谱分析仪	相同		
外置射频功率探头				
通过式	JD731B		JD733	BA
频率范围	300 MHz 至 3.8 GHz		150 M	Hz 至 3.5 GHz
动态范围	0.15 至 150 W 0.1 至 50 W (平均值) (平均值) 4 至 400 W 0.1 至 50 W (峰值) (峰值)		p值) 50 W	
连接器类型	两端均为 N 型母头			
测量类型	正向/反向平均功率、正向峰值功率、 VSWR			
精度	±(读数的 4% + 0.05 W) ^{1,2}			
端接式			JD736B	
频率范围	20 MHz 至 3.8 GHz			
动态范围	-30 至 +20 dBm			
连接器类型	N 型公头			
测量类型			平均值和 峰值	
精度	±7%¹			

光功率计(标准)

-100 至 +100 dBm	_
0 至 60 dB	
0.01 dB 或 0.1 mW	
MP-60A	MP-80A
780 至 1650 纳米	
+10 dBm	+23 dBm
两端均为 N 型母头	
通用 2.5 和 1.25 毫米	
±5%	
	0 至 60 dB 0.01 dB 或 0.1 mW MP-60A 780 至 1650 纳米 +10 dBm 两端均为 N 型母头 通用 2.5 和 1.25 毫米

^{1. 25°}C ± 10°C 时, CW 条件

^{2.} 正向功率

双端口传输测量(选件 001)

频率		
频率范围	5 MHz 至 6 GHz	
频率分辨率	10 kHz	
输出功率		
高	5 MHz 至 5.5 GHz, 0 dBn 5.5 GHz 至 6 GHz, -5 dBi	
最小	5 MHz 至 6 GHz,-30 dB	m(典型)
测量速度		
矢量	1.6 毫秒/点(典型)	
标量	3.4 毫秒/点(典型)	
动态范围		
矢量	5 MHz 至 3 GHz, 80 dB >3 GHz 至 6 GHz, 75 dB	平均值 5 平均值 5
标量	5 MHz 至 4.5 GHz, >110 dB 4.5 GHz 至 6 GHz, >105 dB	
测量		
插入损耗/增益 范围 分辨率	−120 至 100 dB 0.01 dB	
双端口相位 范围 分辨率	-180 至 +180° 0.01°	

偏置电源(选件 002)

	•
电压	
电压范围	+12 至 +32 V
电压分辨率	0.1 V
电源	
最大 8 W	

高功率 CW 信号发生器(选件 003)

TO THE STATE OF TH		
频率		
频率范围	10 MHz 至 5500 MHz	
参考频率	最大 < ±1 ppm	
频率分辨率	10 kHz	
输出功率		
范围	10 MHz 至 3.5 GHz,-60 至 +10 dBm 3.5 GHz 至 5.5 GHz,-60 至 +5 dBm	
步进	1 dB	
 精度	±1.5 dB(20℃至30℃)	

GPS 接收器和天线(选件 010)

O. O. 12 12 HH 11.7422	(211 0=0)	
GPS 指示器		
纬度、经度、高度		
高频精度		
频谱、干扰和信号分析仪		
GPS 锁定	±10 ppb	
保持(3 天)	±50 ppb (0℃至 50℃)	卫星锁定后 15 分钟
连接器	SMA,母头	

干扰分析仪(选件 011)

测量	
频谱分析仪	声音指示器、AM/FM 音频解调、 干扰 ID、频谱记录器
频谱瀑布图	可收集长达 72 小时的数据
RSSI	可收集长达 72 小时的数据
干扰探测器	
频谱回放	
双频谱瀑布图	

信道扫描仪(选件 012)

频率范围		
	1 MHz 至 8 GHz	
测量范围		
	−110 至 +25 dBm	
测量		
信道扫描仪	1至20个信道	
频率扫描仪	1至20个频率	
自定义扫描仪	1至 20 个信道或频率	
	•	

蓝牙®连接(选件 **013**)

个人局域网 (PAN) 文件传输配置文件 (FTP)

Wi-Fi 连接(选件 016)

接口类型	USB LAN 卡
接口标准	IEEE 802.11 b/g/n
芯片组	RealTek、Ralink
USB 无线模式	基础设施模式
基于 Web 的远程控制	Internet Explorer、Chrome、Safari
互联网协议版本	IPv4、IPv6
	•

GSM/GPRS/EDGE 信号分析仪(选件 022 和 042)

常规参数					
频率范围		450 MHz 至 500 MHz 820 MHz 至 965 MHz 1.705 GHz 至 1.995 GH			
输入信号范围		-40 至 +25 dBm			
突发脉冲功率		±1.0 dB			
频率误差		±10 Hz + 参考频率精质		99% 的置信水平	
GMSK 调制质量					
相位均方根精度 漏检故障 相位峰值精度 8 PSK 调制质量 误差矢量幅度精度		±1.0 度 0.7 度(典型) ±2.0 度		(0 < 相位 RMS < 8) (0 < 相位峰值 < 30)	
<i>决定大里幅及相及</i> 漏检故障		±1.5% 2.5%		(2% < 误差矢量幅度	< 8%)
射频功率与时间		±0.25 符号			
测量					
		选 [·]	件 022		
信道功率	频谱发射模板	功率与时间(时隙)	频率误差	自动测量	相位误差均方根
信道功率	标准功率	突发脉冲功率	相位误差均方根	信道功率	相位误差峰值
谱线密度	定义范围内的	最高/最低点	相位误差峰值	占用带宽	误差矢量幅度 均方根*
平均功率峰值	峰值电平 	功率与时间(帧)	I/Q 原点偏移*	频谱 发射模板	误差矢量幅度峰值*
占用带宽	杂散辐射	帧平均功率	TSC	杂散 信号辐射模板	I/Q 原点偏移
占用带宽	定义范围内的峰值频率	突发功率 (时隙 0 至 7)	BSIC	突发脉冲功率	C/I*
积分功率		TSC (时隙 0 至 7)	C/I*	PvsT – 模板	
占用功率	定义范围内的峰值电平	星座图	误差矢量幅度 均方根*	帧平均功率	
		突发脉冲功率	误差矢量幅度峰值*	频率误差	
		调制类型	误差矢量幅度 95th*		
		选	件 042		
信道/频率扫描仪	分组(流量、控制)	多径情况	调制分析仪	帧平均功率	突发脉冲功率
	BSIC (NCC、BCC)	(最强为 10)	帧平均功率趋势	BSIC、帧编号和时间	调制类型
信道 或频率		帧平均功率	C/I 趋势	C/I,频率误差	
绝对功率		SNR、延迟			

^{*} 仅测量 8PSK 调制信号 (EDGE)。

WCDMA/HSPA+ 信号分析仪(选件 023 和 043)

常规参数					
频率范围		频段1至14,19至22、	25、26		
输入信号范围		-40 至 +25 dBm			
射频信道功率精度		±1.0 dB、±0.7 dB(典型	<u>네</u>)		
占用带宽精度		±100 kHz			
邻道泄漏比 (ACLR)			6 dB, ±0.7 dB; 10 MHz	偏移量时为 <-58 dB +	0.8 dB
WCDMA 调制		OPSK	0 00, 20, 00, 10 11112	NO 19 E # 17 1	0.0 4.5
HSPA+ 调制		QPSK、16 QAM、64 Q	ΛΛΛ		
		±10 Hz + 参考频率精度		99% 的置信水平	
7711712		2 3277 1 113724			00/
误差矢量幅度精度		±2.0%		2% ≤ 误差矢量幅度 ≤ 2	<u>0%</u>
剩余误差矢量幅度		2.5%(典型)			
码域功率 		±0.5 dB 相对功率 ±1.5 dB 绝对功率		码道信道功率 >-25 dB 码道信道功率 >-25 dB	
CPICH 功率精度		±0.8 dB(典型)			
测量					
以 至			‡ 023		
	邻道泄漏比	星座图	最大、平均有效功率	码域瀑布图	自动测量
信道功率	标准功率	CPICH 功率	最大、平均无效功率	码道利用率	信道功率
谱线密度	定义范围内的绝对功率	Rho、误差矢量幅度	扰码	RCSI	占用带宽
平均功率峰值		峰值码域能量	相对码域误差	CPICH、P-CCPCH、	频谱发射模板
占用带宽	定义范围内的相对功率	频率误差		S-CCPCH、PICH、 P-SCH、S-SCH	邻道泄漏比
占用带宽		时间偏移	绝对/相对码道功率	码域功率表	多载波邻道泄漏比
积分功率	多载波邻道泄漏比	载波馈通	码道误码	标准功率	杂散信号辐射模板
占用功率	最小参考功率	扰码	单个码道误差矢量幅	码道利用率	频率误差
频谱发射模板	最大标准功率	码域功率	度、RCDE 及其星座图	码道、扩频因子	误差矢量幅度
标准功率	定义范围内的绝对功率	绝对/相对码道功率		配置(信道类型)	峰值码域能量
定义范围内的峰值电平		单个码道误差矢量幅度 及其星座图	信道功率	误差矢量幅度、 调制类型	载波馈通
	定义范围内的相对功率		功率柱状图	相对、绝对功率	CPICH 绝对功率
		信道功率	(绝对/相对/增量功率)		CPICH 相对功率
	杂散辐射	」 功率柱状图	CPICH、P-CCPCH、		最大无效功率
	定义范围内的峰值频率	(绝对/相对/增量功率) CPICH、P-CCPCH、	S-CCPCH、PICH、 P-SCH、S-SCH		扰码
		S-CCPCH、PICH、	平均 RCDE QPSK、		功率统计 CCDF
	定义范围内的峰值电平	P-SCH、S-SCH	16 QAM、64 QAM		
			043		
信道扫描仪	扰码扫描仪	多径情况	码域功率	最大、平均有效功率	放大器容量
(最多6个)	(最多6个)	信道、多路径功率	绝对/相对码道功率	最大、平均无效功率	放大器最大容量
频率或信道	信道功率	Ec/lo、延迟	单个码道误差矢量幅度	频率误差	放大器平均容量
信道功率、扰码、	CPICH 控制		信道功率	时间偏移、Rho	77)关。
CPICH 功率、Ec/lo	扰码		扰码	载波馈通	码道、峰值利用率
	Ec/lo、CPICH 功率、 延迟		CPICH、P-CCPCH、 S-CCPCH、PICH、	(混合)误差矢量幅度	平均利用率
			P-SCH、S-SCH	CPICH 误差矢量幅度、 P-CCPCH 误差矢量幅度	路径图 CPICH 功率, Ec/lo
		1			CFICI

cdmaOne/cdma2000[®] 信号分析仪(选件 020 和 040)

carria o ric, carri	42000 10 J J J		1010/			
常规参数						
频率范围		频段 0 到 10				
输入信号电平		-40 至 +25 dBm				
射频信道功率精度		±1.0 dB(典型)				
CDMA 兼容性		cdmaOne 和 cdma2000)			
频率误差		±10 Hz + 参考频率精度		99% 的置信水平		
Rho 精度		±0.005		0.9 < Rho < 1.0		
剩余 Rho		>0.995(典型)				
PN 偏置		1 x 64 芯片				
		±0.5 dB 相对功率		码道信道功率 >-25 dB		
		±1.5 dB 绝对功率		码道信道功率 >-25 dB		
		±1.0 dB(典型)		•		
时间偏移		±1.0 微秒, ±0.5 微秒(典型)	外部触发		
测量						
		选件	020			
信道功率	邻道功率比	杂散辐射	码域功率	RCSI	自动测量	
言道功率	标准功率	定义范围内的峰值频率	绝对/相对码道功率	导频、分页、同步、快	信道功率	
	定义范围内的绝对功率	定义范围内的峰值电平	信道功率	速寻呼	占用带宽	
平均功率峰值		星座图	功率柱状图 (绝对/相对)	码域功率表	频谱发射模板	
占用带宽	定义范围内的相对功率	导频功率	导频、分页、同步、	标准功率	邻道功率比	
		Rho	快速寻呼	码道利用率	多载波邻道功率比	
积分功率	多载波邻道功率比	误差矢量幅度	最大、平均有效功率	码道、扩频因子	Rho	
占用功率	最小参考功率	频率误差	最大、平均无效功率	配置(信道类型)	频率误差	
<i>频谱发射模板</i>	最大标准功率	时间偏移	PN 偏置	相对、绝对功率	时间偏移	
	定义范围内的绝对功率	载波馈通	码域瀑布图		载波馈通	
定义范围内的峰值电平		PN 偏置	码道利用率		导频功率	
	定义范围内的相对功率				最大无效功率	
					PN 偏置	
					功率统计 CCDF	
		选件	040		1	
信道扫描仪 (最多6个)	PN 扫描仪 (最多 6 个)	多径情况	码域功率	频率误差	码道利用率	
	信道功率	信道功率	绝对/相对码道功率	时间偏移、Rho、误差 矢量幅度	峰值利用率	
频率或信道	导频控制	多径功率	信道功率	载波馈通	平均利用率	
信道功率、PN 偏置	PN 偏置	Ec/lo、延迟	PN 偏置	放大器容量	路径图	
导频功率、Ec/lo	Ec/lo、导频功率、延迟		导频、分页、同步、	放大器最大容量	导频功率	
			快速寻呼功率	放大器平均容量	Ec/lo	
			最大、平均有效功率			
			最大、平均无效功率			

EV-DO 信号分析仪(选件 021 和 041)

常规参数						
频率范围		频段 0 到 10				
输入信号电平		-40 至 +25 dBm				
射频信道功率精度		±1.0 dB(典型)				
EV-DO 兼容性		Rev 0、Rev A 和 Rev B	}			
频率误差		±10 Hz + 参考频率精度		99% 的置信水平		
Rho 精度		±0.005		0.9 < Rho < 1.0		
剩余 Rho		>0.995(典型)				
PN 偏置		1 x 64 芯片				
码域功率		±0.5 dB 相对功率 ±1.5 dB 绝对功率		码道信道功率 >-25 db 码道信道功率 >-25 db		
导频功率精度		±1.0 dB(典型)				
时间偏移		±1.0 微秒,±0.5 微秒(典型)	外部触发		
测量						
			‡ 021			
信道功率	邻道功率比	功率与时间(空闲和激	星座图(导频、MAC	码域功率 (数据)	自动测量	
信道功率	标准功率	<i>□ 活时隙)</i> □	64/128 和数据)		信道功率	
谱线密度	定义范围内的绝对功率		信道功率	数据信道功率	占用带宽	
平均功率峰值	-	开/关功率比	Rho、误差矢量幅度、 峰值码域能量	时隙平均功率	频谱发射模板	
占用带宽	定义范围内的相对功率	待机状态	频率误差	最大、平均有效功率	邻道功率比	
占用带宽		导频、MAC、数据电 源系统	时间偏移	最大、平均无效功率	多载波邻道功率比	
积分功率	多载波邻道功率比	星座图(混合 64/128)	载波馈通	PN 偏置	导频、MAC、数据电 源系统	
占用功率	最小参考功率	1	PN 偏置	MAC 码域瀑布图	开/关功率比	
频谱发射模板	最大标准功率	信道功率	调制类型*	码道利用率	PvsT 模板(闲置时隙)	
	定义范围内的绝对功率	Rho、误差矢量幅度、 峰值码域能量	码域功率 (导频和MAC 64/128)	RCSI	或 PvsT 模板(活动 时隙)	
标准功率		频率误差		时隙、导频、MAC、 数据	频率误差	
定义范围内的峰值电平	定义范围内的相对功率	时间偏移	导频/MAC 信道功率	MAC 码域功率表	时间偏移	
		载波馈通	时隙平均功率	标准功率	载波馈通	
	杂散辐射	PN 偏置	最大有效 I/Q 功率	码道利用率	导频、MAC、数据 Rho	
	定义范围内的峰值频率	导频、MAC、数据电 源系统	平均有效 I/Q 功率	码道、扩频因子 	最大无效 I/Q 功率	
		导频、MAC、数据误差 矢量幅度	最大无效 I/Q 功率	配置(信道类型)	PN 偏置	
	定义范围内的峰值电平		平均无效 I/Q 功率	相对、绝对功率	功率统计 CCDF	
			PN 偏置			
		1	041	1		
信道扫描仪 (最多 6 个)	PN 扫描仪 (最多 6 个)	多径情况	码域功率	频率误差	峰值利用率	
	信道功率	信道功率	时隙平均功率	时间偏移	平均利用率	
频率或信道	导频控制	多径功率	PN 偏置	载波馈通	路径图	
PN 偏置	PN 偏置	Ec/lo、延迟	导频、MAC、数据电 源系统	最大有效 I/Q 功率	导频功率	
导频、MAC、数据电 源系统	Ec/lo、导频功率、延迟		导频、MAC、数据 Rho	平均有效 I/Q 功率	Ec/lo	
			(混合) 误差矢量幅度	码道利用率		

^{*}仅在数据系列进行测量。

TD-SCDMA 信号分析仪(选件 025 和 045)

常规参数					
频率范围		1.785 GHz 至 2.22 GHz			
输入信号电平		-40 至 +25 dBm			
信道功率 (RRC) 精度		±1.0 dB (典型)			
调制		QPSK、8 PSK、16 QAN	√√ 64 QAM		
		±10 Hz + 参考频率精度	+10 Hz + 参考版率精度		
	ī根)	2.0%(典型)	<u>- </u>	99% 的置信水平 P-CCPCH 时隙和 1 个信	 首
码域功率	, 180	±0.5 dB 相对功率		码道信道功率 >-25 dB	
 时间误差 (Tau)		±1.5 dB 绝对功率 ±0.2 微秒(典型)		码道信道功率 >-25 dB 外部触发	
		自动 (DL, UL), 1, 2, 4, 8,	16		
<u>"</u> 测量					
			件 025		
信道功率	多载波邻道泄漏比	功率与时间(帧)	中间码功率	码道误码	自动测量
信道功率	最小参考功率	时隙功率	时隙功率	码道功率和误差	信道功率
普线密度	最大标准功率	(TS [0 至 6]、 DwPTS、UpPTS)	DwPTS 功率	单个码道误差矢量幅度 及其星座图	占用带宽
平均功率峰值	定义范围内的绝对功率	左侧数据电源系统	中间码功率(1至16)		频谱发射模板
占用带宽		(TS [0 至 6]、 DwPTS、UpPTS)	码道功率	数据格式	邻道泄漏比
 占用带宽	定义范围内的相对功率	中间码功率		 时隙、DwPTS 功率	多载波邻道泄漏比
积分功率	ZZZZBEN NISTEZION	(TS [0 至 6]、 DwPTS、UpPTS)	单个码道误差矢量幅度 及其星座图	激活码道数量	时隙功率
 占用功率		右侧数据电源系统			DwPTS 功率
频谱发射模板	定义范围内的峰值频率	(TS [0 至 6]、 DwPTS、UpPTS)	数据格式	最大激活码道功率	UpPTS 功率
 标准功率		时间偏移	时隙功率、DwPTS 功率	 平均激活码道功率	开/关时隙比
定义范围内的峰值电平	定义范围内的峰值电平	(TS [0 至 6]、	激活码道数量	最大非激活码道功率	频率误差
か学业:アル		DwPTS、UpPTS)	14477	T.14.14.14.17.14.4.3	
邻道泄漏比		功率与时间(模板)	扰码	平均非激活码道功率	误差矢量幅度 均方根
京准功率	功率与时间(时隙)	时隙功率	最大激活码道功率	峰值码域能量和峰值激 活码域能量	峰值码域能量
定义范围内的绝对功率	时隙功率	开/关时隙比	平均激活码道功率	/17円以形里	最大无效功率
定义范围内的相对功率	DwPTS 功率 UpPTS 功率	关闭功率 	最大非激活码道功率 平均非激活码道功率		扰码
正义氾固内的怕对 切举	开/关时隙比	Timogram 星座图	十均非成冶特理切平		
	时隙峰均比	<i>生性图</i> Rho			
	DWPTS 码	误差矢量幅度均方根、			
	DWP13 115	误差大量幅度均力低、 误差矢量幅度峰值			
		峰值码域能量			
		频率误差			
		I/Q 原点偏移			
		时间偏移			
			 件 045		
同步下行 ID 扫描仪 (32)	同步下行ID 与 Tau	同步下行ID 多路	同步下行ID 分析仪	导频控制	路径图
扰码组	(最多6个)	Ec/lo、Tau	DwPTS 功率、Ec/lo 趋势	误差矢量幅度、频率	DwPTS 功率
Ec/lo、Tau	ID、功率、Ec/lo、Tau	DwPTS 功率	DwPTS 功率	Ec/lo、CINR	
DwPTS 功率	DwPTS 功率	导频控制	2111277	29.01 (1111)	
	导频控制	1, 2X111 (P)			
	」 マッグエ M 星、TD-SCDMA 信号分析 [。]	 ()生体 02E)			

所有屏幕中的经纬度和卫星,TD-SCDMA 信号分析仪(选件 025)

移动 WiMAX 信号分析仪(选件 026 和 046)

常规参数				
频率范围	2.1 GHz 至 2.7 GHz 3.4 GHz 至 3.85 GHz			
输入信号电平	−40 至 +25 dBm			
信道功率精度	±1.0 dB(典型)	±1.0 dB (典型)		
支持带宽	7 MHz、8.75 MHz 和 10 MHz			
频率误差	±10 Hz + 参考频率精度	99% 的置信水平		
剩余误差矢量幅度(均方根)	1.5%(典型)			

选件 026

	处什 020				
信道功率	杂散辐射	星座图	误差矢量幅度与子载波	自动测量	时间偏移
信道功率	定义范围内的峰值频率	信道功率	RCE 均方根、RCE 峰值	信道功率	I/Q 原点偏移
谱线密度		RCE 均方根、RCE 峰值	误差矢量幅度均方根、 误差矢量幅度峰值	占用带宽	频谱平坦度
平均功率峰值	定义范围内的峰值电平	误差矢量幅度均方根、 误差矢量幅度峰值	分段号、小区号	频谱发射模板	频率误差
占用带宽	功率与时间(帧)	频率误差	前置指数	杂散信号辐射模板	RCE RMS
占用带宽	信道功率	时间偏移	误差矢量幅度与符号	前置功率	RCE 峰值
积分功率	帧平均功率	分段号、小区号	RCE 均方根、RCE 峰值	下行突发功率	误差矢量幅度 均方根
占用功率	前置功率	前置指数	误差矢量幅度均方根、 误差矢量幅度峰值	上行突发功率	误差矢量幅度峰值
频谱发射模板	下行突发功率	频谱平坦度	分段号、小区号	帧平均功率	功率统计 CCDF
标准功率	上行突发功率	平均子载波功率	前置指数		
定义范围内的峰值电平	I/Q 原点偏移	子载波功率变化			
	时间偏移				
		最大、最小、平均功率			

选件 046

前置扫描仪	多径情况	前置功率趋势		路径图
前置总功率	前置总功率	前置功率趋势	C/I	前置功率
前置、相对功率	多径功率	相对功率趋势	前置	
小区号、扇区号	相对功率、延迟	前置功率	小区号、扇区号	
时间偏移		帧平均功率	时间偏移	
		相对功率		

LTE/LTE-Advanced - FDD 信号分析仪(选件 028/030/032 和 048)

频率范围		频段 1 至 14, 17 至 26				
输入信号电平		−40 至 +25 dBm				
信道功率精度		±1.0 dB(典型)				
支持带宽		1.4 MHz、3 MHz、5 MHz、1	10 MHz、15 MHz 和 20 MHz			
频率误差		±10 Hz + 参考频率精度				
	3 \	2.0%(典型)				
剩余误差矢量幅度(均方根	ξ) <u></u>	2.0%(典型)		数据误差矢量幅度		
测量		V# /# 020	(0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.			
信道功率	功率与时间(帧)	选件 028/ <i>控制信道</i>	/ 030/032 数据误差矢量幅度均方	天线 1 RS 功率和误差矢	PDSCH/数据* 64 QAM 误	
旧起初午	初半一时间(顺)	江河旧足	根,峰值	大线 TRS 切率和误差失 量幅度	PDSCH/数据 64 QAIVI ほ 差矢量幅度	
信道功率	帧平均功率	控制信道汇总(P-SS、 S-SS、PBCH、PCFICH、	RS 误差矢量幅度均方根, 峰值	_ = YH/X	在八 <u>丰</u> 阳及	
谱线密度	子帧功率	PHICH、PDCCH、RS、 MBSFN*)	小区、组、扇区号	天线 2 RS 功率和误差矢量 幅度**	PDSCH 256QAM 误差矢 量幅度	
平均功率峰值	第一个时隙功率		帧		数据误差矢量幅度均方 根,峰值	
占用带宽	第二个时隙功率		MBSFN*	天线 3 RS 功率和误差矢量幅度**	RS、P-SS、S-SS 误差矢 量幅度	
占用带宽	小区号、I/Q 原点偏移		帧汇总表		RS、P-SS、S-SS 功率	
积分功率	时间偏移	误差矢量幅度、相对或绝	(P-SS、S-SS、PBCH、 PCFICH、PHICH、PDCCH、	数据分配图	PBCH 功率	
占用功率 <i>频谱发射模板</i>	星座图	对功率、调制类型 每个控制信道的	RS、MBSFN*、PDSCH/数	数据分配与帧 资源块功率	子帧功率	
<i>则旧久别悮</i> 似	MBSFN*		据* QPSK、PDSCDH/数据*		OFDM 功率 时间误差	
标准功率	RS 发射功率 PDSCH/数据* QPSK 误差	I/Q 图形 调制方式	- 16 QAM、PDSCH/数据* 64	OFDM 符号功率 数据利用率		
定义范围内的峰值电平	矢量幅度		QAM、PDSCH 256QAM) 误差矢量幅度、相对或绝	数据分配与子帧	I/Q 原点偏移	
	PDSCH/数据* 16 QAM 误差矢量幅度	频率误差			载波聚合**	
邻道泄漏比	PDSCH/数据* 64 QAM 误差矢量幅度	/Q 原点偏移	45 TT 16 TA TO	资源块功率	多重分量载波:最多5个	
标准功率	PDSCH 256QAM 误差矢 量幅度	误差矢量幅度均方根、误 差矢量幅度峰值	帧平均功率	数据利用率	子帧功率	
定义范围内的绝对功率	数据误差矢量幅度均方根	7 445	OFDM 符号功率	自动测量	P-SS、S-SS、PBCH、RS	
定义范围内的相对功率	数据误差矢量幅度峰值 频率误差	子帧 MBSFN*	频率误差 I/Q 原点偏移	信道功率 占用带宽	功率和误差矢量幅度 PDSCH/数据* QPSK 功率	
					和误差矢量幅度	
多载波邻道泄漏比 最小参考功率	时间误差 数据信道	子帧汇总表(P-SS、 S-SS、PBCH、PCFICH、	误差矢量幅度均方根,峰值 数据误差矢量幅度均方	频谱友射模板	PDSCH/数据* 16 QAM 功	
取小学与初平	双加伯坦	PHICH, PDCCH, RS,	根,峰值	47足/E/順ル	率和误差矢量幅度	
最大标准功率	MBSFN*	MBSFN*、PDSCH/数据*	小区、组、扇区号	多载波邻道泄漏比	PDSCH/数据* 64 QAM 功	
定义范围内的绝对功率	资源块功率	QPSK、PDSCDH/数据*	时间同步误差	杂散信号辐射模板	率和误差矢量幅度	
定义范围内的相对功率	I/Q 图形	16 QAM、PDSCH/数据* 64 QAM、PDSCH 256QAM)	时间同步误差趋势	帧平均功率	PDSCH 256QAM 误差矢 量幅度	
杂散辐射	资源块功率	1	时间同步误差	时间同步误差	小区号	
定义范围内的峰值频率	调制方式	误差矢量幅度、相对或绝 对功率、调制类型	RS 功率差	频率误差	频率误差	
定义范围内的峰值电平	I/Q 原点偏移	子帧功率	天线 0 RS 功率和误差矢 量幅度	MBSFN*	时间同步误差	
	误差矢量幅度均方根、 误差矢量幅度峰值	OFDM 符号功率		PDSCH/数据* QPSK 误差 矢量幅度	天线端口	
		频率、时间误差 		PDSCH/数据* 16 QAM 误差 矢量幅度	功率统计 CCDF	
		选件				
信道扫描仪(最多6个)	ID 扫描仪(最多 6 个)	多径情况	控制信道表	PMCH 子帧功率*	路径图	
频率或信道	主导 RSRP/RSRQ	小区、组、扇区号	(P-SS、S-SS、PBCH、	时间同步误差	RSRP	
小区、组、扇区号 信道功率	主导 S-SS RSSI	天线 0 RS Ec/lo、延迟	PCFICH、RS 0、RS 1、 RS 2**、RS 3**、	时间偏移 数据图	RSRQ	
恒坦 少率	主导 S-SS Ec/lo	天线 1 RS Ec/lo、延迟	MBSFN RS*)	数据图	RS-SINR	
RSRP/RSRQ	小区、组、扇区号	天线 2 RS Ec/lo**、延迟**	绝对功率	数据图	S-SS RSSI	
RS-SINR	RSRP/RSRQ	天线 3 RS Ec/lo**、延迟**	相对功率	资源块功率	P-SS/S-SS 功率	
天线端口	RS-SINR/S-SS RSSI	控制信道	误差矢量幅度均方根、相位	数据利用率	S-SS Ec/lo	
	P-SS/S-SS 功率	RS 功率趋势	频率误差			
	S-SS Ec/lo	小区、组、扇区号		· —	1	

^{*}当启用 MBMS 时进行测量。 **当启用选件 030 时实施测量。

LTE/LTE-Advanced TDD 信号分析仪(选件 029/031/033 和 049)

常规参数		100 (100)			
频率范围	Į.	 频段 33 到 43			
新入信号电平 1		-40 至 +25 dBm			
信道功率精度		±1.0 dB(典型)			
			10 MIL 15 MIL #0 20 M	Al I=	
支持带宽		1.4 MHz、3 MHz、5 MHz、	· · ·		
频率误差		±10 Hz + 参考频率精度		99% 的置信水平	
剩余误差矢量幅度(均方机	艮) 2	2.0%(典型)		数据误差矢量幅度	
测量					
	T	选件 029/0			T
信道功率	<i>杂散辐射</i>	数据误差矢量幅度峰值	子帧	→天线 3 RS 功率和误差矢	PDSCH/数据* 64 QAM
信道功率	定义范围内的峰值频率	频率误差	MBSFN*	量幅度**	误差矢量幅度 PDSCH 256QAM 误差 矢量幅度
谱线密度		时间误差	子帧汇总表 (P-SS、S-SS、PBCH、	小区、组、扇区号	数据误差矢量幅度均方根,峰值
平均功率峰值	定义范围内的峰值电平	数据信道	PCFICH、PHICH、PDCCH、RS、MBSFN*、	数据分配图	RS、P-SS、S-SS 误差矢 量幅度
占用带宽		MBSFN*	PDSCH/数据* QPSK、	数据分配与帧	RS、P-SS、S-SS 功率
		资源块功率	PDSCH/数据* 16 QAM、	资源块功率	PBCH 功率
积分功率	切率与的的(W) 帧平均功率	I/Q 图形	PDSCH/数据* 64 QAM、	OFDM 符号功率	子帧功率
	子帧功率	I/Q 图形	PDSCH 256QAM)	数据利用率	OFDM 功率
<i>频谱发射模板</i>	第一个时隙功率	调制方式	误差矢量幅度、相对或绝 对功率、调制类型	数据分配与子帧	时间误差
标准功率	第二个时隙功率	I/Q 原点偏移		Ver. VE L = -	I/Q 原点偏移
定义范围内的峰值电平	小区号、I/Q 原点偏移	误差矢量幅度均方根、误差矢量幅度峰值		资源块功率	载波聚合**
A = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	时间偏移	控制信道	OFDM 符号功率	数据利用率	多重分量载波:
邻道泄漏比	功率与时间(时隙)	控制信道汇总	频率、时间误差	自动测量	最多5个
标准功率 	时隙平均功率	(P-SS、S-SS、PBCH、PCFICH、PHICH、	数据误差矢量幅度均方根,峰值	信道功率	子帧功率
定义范围内的绝对功率	过渡时期长度	PDCCH、RS、MBSFN*)	RS 误差矢量幅度均方 根,峰值	占用带宽	P-SS、S-SS、PBCH、 RS 功率和误差矢量
	关闭功率		小区、组、扇区号	频谱发射模板	幅度
定义范围内的相对功率	星座图	误差矢量幅度、相对或绝	时间同步误差	邻道泄漏比	PDSCH/数据* QPSK 功
	MBSFN*	对功率、调制类型	时间同步误差趋势	多载波邻道泄漏比	率和误差矢量幅度
多载波邻道泄漏比	RS 发射功率	每个控制信道的	时间同步误差	杂散信号辐射模板	PDSCH/数据* 16 QAM
最小参考功率	PDSCH/数据* QPSK 误差 矢量幅度		RS 功率差	时隙平均功率	功率和误差矢量幅度
最大标准功率	PDSCH/数据* 16 QAM 误 差矢量幅度	调制方式	天线 0 RS 功率和误差矢量幅度	关闭功率	PDSCH/数据* 64 QAM 功率和误差矢量幅度
定义范围内的绝对功率		频率误差		过渡期	PDSCH 256QAM 误差 矢量幅度
	PDSCH/数据* 64 QAM	I/Q 原点偏移	天线 1 RS 功率和误差矢	时间同步误差	小区号
定义范围内的相对功率	误差矢量幅度	误差矢量幅度均方根、误 差矢量幅度峰值	量幅度	MBSFN*	频率误差
	PDSCH 256QAM 误差矢		天线 2 RS 功率和误差矢	PDSCH/数据* QPSK 误差	
	量幅度		量幅度**	矢量幅度	天线端口
	数据误差矢量幅度均方根				功率统计 CCDF
信道扫描仪(最多6个)	ID 扫描仪(最多 6 个)	选件 (多径情况)49 <i>控制信道</i>	误差矢量幅度均方根、 相位	路径图
	主导 RSRP/RSRQ	小区、组、扇区号	RS 功率趋势	恒位 频率误差	RSRP
	主导 S-SS RSSI	天线 0 RS Ec/lo、延迟	小区、组、扇区号	PMCH 子帧功率*	RSRQ
小区、组、扇区号	主导 S-SS Ec/lo	天线 1 RS Ec/lo、延迟 天线 1 RS Ec/lo、延迟	控制信道表	时间同步误差	RS-SINR
信道功率	小区、组、扇区号	天线 2 RS Ec/lo**、 延迟**	控制信息表 (P-SS、S-SS、 PBCH、PCFICH、RS 0、	时间偏移	S-SS RSSI
RSRP/RSRQ	RSRP/RSRQ	天线 3 RS Ec/lo**、 延迟**	RS 1、RS 2**、RS 3**、 MBSFN RS*)	数据图	P-SS、S-SS 功率
RS-SINR	RS-SINR/S-SS RSSI	~~	-	数据图	S-SS Ec/lo
天线端口	P-SS/S-SS 功率		绝对功率	数加图	3 33 EC/10
ハース判り口	S-SS Ec/lo		相对功率	数据利用率	
			1日へ) り干	双順門用竿	

^{*}当启用 MBMS 时进行测量。 **当启用选件 031 时进行测量。

NB-IoT 信号分析仪(选件 034)

常规参数				
操作模式	带内、保护频带和独立			
输入信号电平	−40 至 +25 dBm			
信道功率精度	信道功率精度 ±1.0 dB(典型)			
支持带宽	180 kHz			
锚定载波定义	PRBS 索引或频率			
测量类型	帧、子帧			
频率误差	±10 Hz + 参考频率精度	±10 Hz + 参考频率精度 99% 的置信水平		
剩余误差矢量幅度(均方根)	2.0%(典型) 数据误差矢量幅度			
测量		•		

测量

选件 034

射频分析		调制分析
信道功率	频谱发射模板	IQ 图形
信道功率	标准功率	星座图,调制格式,频率误差,IQ 原点偏移,误差矢量幅
谱线密度	定义范围内的峰值电平	度均方根/峰值
平均功率峰值	邻道泄漏比	
占用带宽	标准功率	信道汇总
占用带宽	定义范围内的绝对功率	以下各项的误差矢量幅度、功率 (dBm) 及调制类型:
积分功率	定义范围内的相对功率	
占用功率	杂散辐射	
	定义范围内的峰值频率	
	定义范围内的峰值电平	

电磁辐射分析仪(选件 050)

常规参数	
支持的天线	全向天线 G700050380 26 MHz 至 3 GHz
模式	扫频/FFT
迹线	X轴、Y轴、Z轴、电流、全向、全向累积
门限线	MSL、ICNIRP
停留时间	1至 60 s
测量时间	1 至 30 min (测量数 = 测量时间/ (停留时间 x 3)
单位	dBµV/m、dBmV/m、dBV/m、V/m、W/m²、dBm/m²、dBW/m²、A/m、dBA/m 及 Watt/cm²
杂项	频谱记录和回放 导出为 CSV PDF 报告生成

测	量
火ツ	里

选件 050 和 G700050380

迹线: X 轴、Y 轴、Z 轴、电流、全向、全向	全向电磁辐射功率:平均、最大、最小	累积全向电磁辐射功率:平均、最大、最小
累积		

RFoCPRI™ 干扰分析仪(选件 008、060、061、062、063、064、065 和 066)

常规参数						
光接口 双 SFP/SFP+ (支持所有符合 MSA 标准的 SF			有符合 MSA 标准的 SFP 植	莫块)		
线速率		614.4 Mbps (1x), 1228	3.8 Mbps (2x)	选件 008 和 060		
		2457.6 Mbps (4x)		选件 008 和 061		
		3072.0 Mbps (5x)		选件 008 和 062		
		4915.2 Mbps (8x)		选件 008 和 063		
		6144.0 Mbps (10x)		选件 008 和 064		
		9830.4 Mbps (16x)		选件 008 和 065		
		10137.6 Mbps (20x)*		选件 008 和 066		
分辨率带宽 (RBW)						
-3 dB 带宽		1 kHz 至 10 kHz(频3 1 kHz 至 100 kHz(3.8 MHz)	匿 ≤ 3.84 MHz) 84 MHz < 频宽 < 30.86	1-3-10 序列		
准确度		±10%(标称)				
视频带宽						
–3 dB 带宽		1 Hz 至 100 kHz		1-3-10 序列		
准确度		±10%(标称)				
CPRI 参数		·				
IQ 采样宽度		4 - 20 位				
映射方法		1和3				
TX 时钟		内部/外部/已恢复	内部/外部/已恢复			
端口类型		主/从	主/从			
地图位置		AxC#0 – AxC#7	AxC#0 – AxC#7			
带宽		1.4 MHz、3 MHz、5 I	MHz、10 MHz、15 MHz、	20 MHz		
测量						
第	5 2 层监测	第2	2 层终端	干扰分析仪		
端口 1	端口 2	端口1或2(不包括)		频谱		
LOS	LOS	LOS SDI		干扰源识别		
LOF	LOF	LOF RAI		音量指示器		
SDI	SDI	光信号接收电平	dBm	频谱瀑布图		
RAI	RAI	光信号发射电平	dBm	RSSI		
光信号接收电平	光信号接收电平	协议版本	1 至 10	频谱回放		
SFP 信息	SFP 信息	C 和 M HDLC 速率	无 HDLC、240、480、	双频谱		
波长	波长	(kbps)	960、1920、2400	双频谱瀑布图		
供应商	供应商	C 和 M 以太网子信	20 至 63	四频谱		
供应商 PN	供应商 PN	道编号		无源互调检测		
供应商修订版	供应商修订版	告警注入		单载波		
功率电平类型	功率电平类型	R-LOS	单个	多载波		
	♪ ◇ ₩C☆#	R-LOF	单个	无源互调计算器		
诊断字节	诊断字节					
诊断字节 标称速率	标称速率	错误注入				
标称速率		錯误注入 编码	单一/速率			
	标称速率		単一/速率 単一/速率			

^{*}不支持第2层术语。

RFoCPRI™ GSM 干扰分析仪(选件 068)

常规参数						
光接口		双 SFP/SFP+(支持所	f有符合 MSA 标准的 SFP 樹	莫块)		
线速率			614.4 Mbps (1x)、1228.8 Mbps (2x)、2457.6 Mbps (4x)、3072.0 Mbps 6144.0 Mbps (10x)、9830.4 Mbps (16x)			
分辨率带宽 (RBW)		1 kHz 至 30 kHz(频	宽 ≤960 kHz)			
		精度		±10%(标称)		
视频带宽 (RBW)		1 Hz 至 30 kHz				
		精度		±10%(标称)		
CPRI 参数						
IQ 采样宽度		4 - 20 位				
采样率		960 kHz				
映射		NA = 1, S = 1, K = 4	, NC = 1			
TX 时钟		内部/外部/已恢复				
端口类型		主/从				
常规参数						
第 2 层监测			第2层终端		第2层终端(续)	
端口 1	端口 2	端口1或2(不包括)		错误		
LOS	LOS	LOS	误码率	编码	单一/速率	
LOF	LOF	LOF	K30.7	误码率	単一/速率	
RAI	RAI	光信号接收电平	dBm	K30.7		
SDI	SDI	光信号发射电平	dBm	干扰分析仪		
光信号接收电平	光信号接收电平	端口类型	主	频谱		
SFP 信息	SFP 信息	协议版本	1 至 10	声音指示器		
波长	波长	C 和 M HDLC 速率 (kbps)				
供应商	供应商	C 和 M 以太网子信 道编号				
供应商 PN	供应商 PN	字同步丢失事件		RSSI		
供应商修订版	供应商修订版	编码违例	编码违例			
功率电平类型	功率电平类型	K30.7 字	K30.7 字		双频谱	
诊断字节	诊断字节	帧同步丢失事件		双频谱瀑布图		
标称速率	标称速率	告警注入		四频谱		
最小速率	最小速率	R-LOS	SDI	无源互调检测		
最大接收电平	最大接收电平	R-LOF	RAI	单载波		
最大发射电平	最大发射电平			多载波		
				无源互调计算器		

RFoOBSAI™ 干扰分析仪(选件 070、071、072、073)

常规参数				
光接口		双 SFP/SFP+	(支持所有符合 MSA 标准的 SFI	P 模块)
线速率		768 Mbps (1x)		选件 008 和 070
		1536 Mbps (2)		选件 008 和 071
		3072 Mbps (4:	x)	选件 008 和 072
		6144 Mbps (8	x)	选件 008 和 073
分辨率带宽 (RBW)				
,			ĸHz(3.84 MHz < 频宽 ≤ 30.86	5 MHz)
		精度		±10%(标称)
视频带宽 (RBW)		1 Hz 至 100 kh	Hz	
		精度		±10%(标称)
RP3 类型		LTE (FDD/TDE))、UMTS (FDD)	
RP3 地址		十六进制		
TX 时钟		内部/外部/已恢		
端口类型		主/从		
带宽		LTE-FDD/TDD	: 1.4 MHz、3 MHz、5 MHz、	10 MHz、15 MHz、20 MHz
		UMTS: 下行钣	连路 3 MHz,上行链路 5 MHz	
RP3 地址列表		RP3 地址,技	术、扰频器种子*,报文计数*	
扰频器种子		Nx7 索引: 0 -	- 17,步长 1	
测量				
第	5 2 层监测		第 2 层终端	干扰分析仪
端口 1	端口 2	端口1或2		频谱
LOS	LOS	LOS		干扰源识别
LOF	LOF	LOF		声音指示器
编码违例	编码违例	光信号接收	dBm	频谱瀑布图
		电平		
K30.7 字	K30.7 字	光信号发射 电平	dBm	RSSI
光信号接收电平	光信号接收电平	端口类型	主	频谱回放
光信号发射电平	光信号发射电平	TX 状态	状态机	双频谱
报文地址	报文地址	RX 状态	状态机	双频谱瀑布图
报文计数器	报文计数器	TX 地址	RP3 地址(十六进制)	四频谱
SFP 信息	SFP 信息	RX 地址	RP3 地址(十六进制)	无源互调检测
波长	波长	字同步丢失事件	<u></u>	单载波
供应商	供应商	编码违例		多载波
供应商 PN	供应商 PN	K30.7 字		无源互调计算器
供应商修订版	供应商修订版	帧同步丢失事(<u></u>	
功率电平类型	功率电平类型	告警注入		
	诊断字节	K30.7	单个	
诊断字节		/#\P\+\	•	
诊断字节 标称速率	标称速率	错误注入		
	标称速率 最小速率	・ ・ 	単一/速率	
标称速率			单一/速率 1E-3 至 1E-9	

^{*}仅在链路速率为 6.1Gbps 时可用

RFoCPRI LTE-FDD 信号发生器(选件 081)

常规参数				
光接口	双 SFP/SFP+(支持所有符合 MSA 标准的 SFP 模块	块)		
线速率	614.4 Mbps (1x)、1228.8 Mbps (2x)、2457.6 Mbps (4x)、3072.0 Mbps (5x)、4915.2 Mbps (8x)、6144.0 Mbps (10x)、9830.4 Mbps (16x)			
IQ 采样宽度	8 - 20 比特	8 – 20 比特		
映射方法	1和3			
波形	连续波:单频、双频 LTE-FDD 波形:E-TM1.1、E-TM1.2、E-TM2、E-TM3.1、E-TM3.2、E-TM3.3			
带宽	5 MHz、10 MHz、15 MHz、20 MHz			
采样频率	N x 3.84 MHz (N = 2、4、6、8)			
增益动态范围	0 至 −50 dB			
频率误差	±10 Hz + 参考频率精度 99% 的置信水平			
剩余误差矢量幅度(均方根)	0.2%(典型)	数据误差矢量幅度		

RFoCPRI™ LTE-TDD 信号发生器(选件 082)

常规参数	
光学硬件(选件 008)	
接口	两个 SFP/SFP+ 端口(支持所有符合 MSA 标准的 SFP 模块),一个以太网端口
CPRI 参数	
线路编码	8B/10B
线速率	614.4 Mbps (1x)、1228.8 Mbps (2x)、2457.6 Mbps (4x)、3072.0 Mbps (5x)、4915.2 Mbps (8x)、6144.0 Mbps (10x)、9830.4 Mbps (16x)
CPRI 参数	
IQ 采样宽度	8 - 20 位
映射方法	1和3
波形	连续波:单频、双频 LTE-TDD 波形: E-TM1.1、E-TM1.2、E-TM2、E-TM3.1、E-TM3.2、E-TM3.3
带宽	5 MHz、10 MHz、15 MHz、20 MHz
采样频率	N x 3.84 MHz (N = 2、4、6、8)
增益动态范围	0 至 −50 dB
频率误差	±10 Hz + 参考频率准确度,99% 置信水平
剩余误差矢量幅度(均方根)	0.02%(典型),数据误差矢量幅度

RFoCPRI LTE-FDD 多载波信号发生器(选件 083)

常规参数				
光学硬件(选件 008)				
接口	两个 SFP/SFP+ 端口(支持所有符合	两个 SFP/SFP+ 端口(支持所有符合 MSA 标准的 SFP 模块)		
最大发射	4 个载波/SFP 端口,双端口操作可用			
CPRI 参数	-			
线路编码 8B/10B	线路编码 8B/10B			
线速率		614.4 Mbps (1x)、1228.8 Mbps (2x)、2457.6 Mbps (4x)、3072.0 Mbps (5x)、4915.2 Mbps (8x)、6144.0 Mbps (10x)、9830.4 Mbps (16x)		
IQ 采样宽度	8 - 20 位			
波形映射	载波/TX 容器/地图位置			
映射方法	1和3			
波形	连续波、连续波(双音信号)、LTE-l 自定义	连续波、连续波(双音信号)、LTE-FDD E-TM1.1、E-TM1.2、E-TM2、E-TM3.1、E-TM3.2、E-TM3.3、 自定义		
带宽	5 MHz、10 MHz、15 MHz、20 MH:	5 MHz、10 MHz、15 MHz、20 MHz		
采样频率	N x 3.84 MHz (N = 2、4、6、8)	N x 3.84 MHz (N = 2、4、6、8)		
增益动态范围	0 至 -50 dB			
频率误差	±10 Hz + 参考频率准确度,99% 置位	+ 10 Hz + 参考频率准确度,99% 置信水平		
剩余误差矢量幅度(均方根)	0.02%(典型),数据误差矢量幅度			
测量	1			
无源互调分析(选件 101)				
单端口扫频模式	多端口扫频模式	多端口宽频带模式		
可能的无源互调阶数	可能的无源互调阶数	平坦度		
可能的无源互调频率	可能的无源互调频率	电平差异		
无源互调电平	无源互调电平	可能的无源互调		
对两个连续波信号进行无源互调检测		对最多 8 个 LTE 载波(2 个 SFP 端口 x 4 个载波) 进行无源互调检测		

RFoCPRI LTE-TDD 多载波信号发生器(选件 084)

常规参数				
光学硬件(选件 008)				
	两个 SFP/SFP+ 端口(支持所有符合 MSA	标准的 SFP 模块)		
最大发射	4 个载波/SFP 端口,双端口操作可用			
CPRI 参数	,			
线路编码 8B/10B	线路编码 8B/10B			
线速率	614.4 Mbps (1x)、1228.8 Mbps (2x)、2457. 6144.0 Mbps (10x)、9830.4 Mbps (16x)	6 Mbps (4x)、3072.0 Mbps (5x)、4915.2 Mbps (8x)、		
IQ 采样宽度	8 - 20 位			
波形映射	载波/TX 容器/地图位置			
映射方法	1和3			
波形	连续波、连续波(双音信号)、LTE-FDD E 自定义	连续波、连续波(双音信号)、LTE-FDD E-TM1.1、E-TM1.2、E-TM2、E-TM3.1、E-TM3.2、E-TM3.3、 自定义		
带宽	5 MHz、10 MHz、15 MHz、20 MHz			
采样频率	N x 3.84 MHz (N = 2 \ 4 \ 6 \ 8)	N x 3.84 MHz (N = 2、4、6、8)		
增益动态范围	0 至 -50 dB			
频率误差	±10 Hz + 参考频率准确度,99% 置信水平	±10 Hz + 参考频率准确度,99% 置信水平		
剩余误差矢量幅度(均方根)	0.02%(典型),数据误差矢量幅度	0.02%(典型),数据误差矢量幅度		
测量				
无源互调分析(选件 101)				
单端口扫频模式	多端口扫频模式	多端口宽频带模式		
可能的无源互调阶数	可能的无源互调阶数	平坦度		
可能的无源互调频率	可能的无源互调频率	电平差异		
无源互调电平	无源互调电平	可能的无源互调		
对两个连续波信号进行无源互调检测		对最多 8 个 LTE 载波(2 个 SFP 端口 x 4 个载波)进行无源互调检测		

RFoOBSAI™ LTE-FDD 信号发生器(选件 086)

	大工品(送门 6667	
常规参数		
光学硬件(选件 008)		
接口	两个 SFP/SFP+ 端口(支持所有符合 MSA 标准的 SFP 模块),一个以太网端口	
OBSAI 参数		
线路编码	8B/10B	
线速率	768 Mbps(选件 070)	
	1536 Mbps(选件 071)	
	3072 Mbps(选件 072)	
	6144 Mbps(选件 073)	
CPRI 参数	·	
RP3 类型	LTE	
RP3 地址	十六进制	
波形	连续波: 单音信号、双音信号 波形: E-TM1.1、E-TM1.2、E-TM2、E-TM3.1、E-TM3.2、E-TM3.3、自定义	
	液形	
采样频率	N x 3.84 MHz (N = 2、4、6、8)	
增益动态范围	0 至 −50 dB	
频率误差	±10 Hz + 参考频率准确度,99% 置信水平	
剩余误差矢量幅度(均方根)	0.02%(典型),数据误差矢量幅度	

RFoCPRI LTE-FDD 信号分析仪(选件 091)

常规参数				
光接口	双 SFP/SFP+(支持所有符合 MSA	标准的 SFP 模块)		
线速率		614.4 Mbps (1x)、1228.8 Mbps (2x)、2457.6 Mbps (4x)、3072.0 Mbps (5x)、4915.2 Mbps (8x)、6144.0 Mbps (10x)、9830.4 Mbps (16x)		
RBW	100 kHz			
IQ 采样宽度	下行链路: 8 – 20 位	下行链路: 8 – 20 位		
映射方法	1和3			
AxC 容器/载波	每个载波多达 8 个 AxC 容器			
LTE 信号带宽	5 MHz、10 MHz、15 MHz、20 M	Hz		
范围	固定,等于 LTE 信号的采样频率。	固定,等于 LTE 信号的采样频率。		
频率误差	±10 Hz + 参考频率精度	99% 的置信水平		
剩余误差矢量幅度(均方根)	0.02%(典型)	数据误差矢量幅度		
测量	-	<u>'</u>		

测量

选件 091

信道功率	功率与时间(帧)	控制信道	数据误差矢量幅度均方根, 峰值	天线 1 RS 功率和误差矢量 幅度
信道功率	帧平均功率	控制信道汇总 (P-SS、S-SS、PBCH、	RS 误差矢量幅度均方根, 峰值	
谱线密度	子帧功率	PCFICH、PHICH、PDCCH、	小区、组、扇区号	数据分配图
平均功率峰值	第一个时隙功率	RS、MBSFN*)	帧	数据分配与帧
占用带宽	第二个时隙功率		MBSFN*	资源块功率
占用带宽	小区号、I/Q 原点偏移	误差矢量幅度、相对或绝对	帧汇总表(P-SS、S-SS、	OFDM 符号功率
积分功率	星座图	功率、调制类型	PBCH、PCFICH、PHICH、	数据利用率
占用功率	MBSFN*	每个控制信道的	PDCCH、RS、MBSFN*、 PDSCH/数据* QPSK、	数据分配与子帧
	RS 发射功率	I/Q 图形	PDSCH/数据* 16 QAM、	资源块功率
	PDSCH/数据* QPSK 误差 矢量幅度	调制方式	PDSCH/数据* 64 QAM)	数据利用率
	PDSCH/数据* 16 QAM 误差	频率误差		功率统计 CCDF
	矢量幅度	I/Q 原点偏移	误差矢量幅度、相对或绝对	平均功率
	PDSCH/数据* 64 QAM 误 差矢量幅度	误差矢量幅度均方根、误差 矢量幅度峰值	功率、调制类型	峰值功率振幅因数
		子帧	帧平均功率	
	数据误差矢量幅度均方根	MBSFN*	OFDM 符号功率	
	数据误差矢量幅度峰值	误码率	频率误差	
	频率误差	子帧汇总表	I/Q 原点偏移	
	时间误差	(P-SS、S-SS、PBCH、	误差矢量幅度均方根,峰值	
	数据信道	PCFICH、PHICH、 PDCCH、RS、MBSFN*、 PDSCH/数据* QPSK、	数据误差矢量幅度均方根, 峰值	
	MBSFN*	PDSCH/数据* 16 QAM、	小区、组、扇区号	
	资源块功率	PDSCH/数据* 64 QAM)	时间同步误差	
1/Q F	I/Q 图形		时间同步误差趋势	
	RB 功率调制格式	误差矢量幅度、相对或绝对	时间同步误差	
		功率、调制类型	RS 功率差	
	I/Q 原点偏移	子帧功率	天线 0 RS 功率和误差矢	
	误差矢量幅度均方根、误差 矢量幅度峰值	OFDM 符号功率	量幅度	
		频率、时间误差		

^{*}当启用 MBMS 时进行测量。

RFoCPRI™ LTE-TDD 信号分析仪(选件 092)

常规参数	
光学硬件(选件 008)	
接口	两个 SFP/SFP+ 端口(支持所有符合 MSA 标准的 SFP 模块),一个以太网端口
CPRI 参数	·
线路编码	8B/10B
线速率	614.4 Mbps (1x)、1228.8 Mbps (2x)、2457.6 Mbps (4x)、3072.0 Mbps (5x)、4915.2 Mbps (8x)、6144.0 Mbps (10x)、9830.4 Mbps (16x)
分辨率带宽 (RBW)	
−3 dB 带宽	100 kHz
精度	±10% (标称)
CPRI 参数	
IQ 采样宽度	8 - 20 位
映射方法	1和3
TX 时钟	内部/外部/已恢复
端口类型	主/从
地图位置	AxC#0 – AxC#7
带宽	5 MHz、10 MHz、15 MHz、20 MHz
范围	固定,等于 LTE 信号的采样频率
频率误差	±10 Hz + 参考频率准确度,99% 置信水平
剩余误差矢量幅度(均方根)	0.02%(典型),数据误差矢量幅度
测量	
	选件 008、060、061、062、063、064 和 065

信道功率	星座图	数据信道	时间同步误差	数据分配图
信道功率	MBSFN*	MBSFN*	时间同步误差趋势	数据分配与帧
谱线密度	RS 发射功率	资源块功率	时间同步误差	资源块功率
平均功率峰值	PDSCH/数据* QPSK 误差 矢量幅度	I/Q 图形	RS 功率差	OFDM 符号功率
占用带宽	PDSCH/数据* 16 QAM 误差 矢量幅度	资源块功率	天线 0 RS 功率,误差矢 量幅度	数据利用率
占用带宽	PDSCH/数据* 64 QAM 误 差矢量幅度	调制方式	天线 1 RS 功率,误差矢量 幅度	数据分配与子帧
积分功率	数据误差矢量幅度均方根, 峰值	I/Q 原点偏移	小区、组、扇区号	资源块功率
占用功率	频率误差	误差矢量幅度均方根,峰值		数据利用率
功率与时间(帧)	时间误差	子帧		功率统计 CCDF
帧平均功率	控制信道	MBSFN*		平均功率
子帧功率	控制信道汇总	子帧汇总		峰值功率振幅因数
第一个时隙功率	送差矢量幅度、相对或绝对功率	误差矢量幅度、绝对和相 对功率		
第二个时隙功率	── (每个控制信道)	子帧功率		
小区号、I/Q 原点偏移	IQ 图形	OFDM 符号功率		
时间偏移	调制方式	频率误差		
功率与时间(时隙)	频率误差	时间误差		
时隙平均功率	I/Q 原点偏移	数据误差矢量幅度均方根, 峰值		
过渡时期长度	控制误差矢量幅度均方根, 峰值	RS 误差矢量幅度均方根, 峰值		
关闭功率		小区、组、扇区号		

^{*}当启用 MBMS 时进行测量。

RFoOBSAI™ LTE-FDD 信号分析仪(选件 096)

常规参数							
光学硬件(选件 008)							
接口	两个 SFP/SFP+ 端口(支持所有符合 MSA 标准的 SFP 模块),一个以太网端口						
OBSAI 参数							
线路编码 8B/10							
线速率			os(选件 070)				
		1536 Mbps(选件 071)					
		3072 Mb	pps(选件 072)				
		6144 Mb	pps(选件 073)				
分辨率带宽 (RBW)							
-3 dB 带宽		100 kHz	100 kHz				
精度		±10% (1	· 示称)				
OBSAI 参数							
RP3 类型		LTE-FDD)				
RP3 地址		十六进制					
TX 时钟		内部/外部	Pan/外部/已恢复				
端口类型		主/从					
带宽		5 MHz、	10 MHz、15 MHz、20 MHz				
RP3 地址列表		RP3 地址	上,技术、扰频器种子*,报文记	十数			
扰频器种子		Nx7 索引	: 0 - 17, 步长 1				
测量							
信道功率	星座图		数据信道	时间同步误差	数据分配图		
信道功率	MBSFN**		MBSFN**	时间同步误差趋势	数据分配与帧		
谱线密度	RS 发射功率		资源块功率	时间同步误差	资源块功率		
平均功率峰值	PDSCH/数据** QPS 矢量幅度	K 误差	I/Q 图形	RS 功率差	OFDM 符号功率		
占用带宽	PDSCH/数据** 16 C 差矢量幅度)AM 误	资源块功率	天线 0 RS 功率,误差矢 量幅度	数据利用率		
占用带宽	PDSCH/数据** 64 (差矢量幅度	QAM 误	调制方式	天线 1 RS 功率,误差矢量 幅度	数据分配与子帧		
积分功率	数据误差矢量幅度均 峰值	方根,	I/Q 原点偏移	小区、组、扇区号	资源块功率		
占用功率	频率误差		误差矢量幅度均方根,峰值	帧	数据利用率		
功率与时间(帧)	时间误差		子帧	MBSFN**			
帧平均功率	控制信道		MBSFN**	帧汇总			
子帧功率	控制信道汇总 误差矢量幅度、每个		子帧汇总	误差矢量幅度、绝对和相 对功率			
第一个时隙功率		<u>×</u>	误差矢量幅度、绝对和相 对功率	帧平均功率			
第二个时隙功率			子帧功率	OFDM 符号功率			
小区号、I/Q 原点偏移	IQ 图形		OFDM 符号功率	频率误差			
时间偏移	调制方式		频率误差	IQ 原点偏移			
功率统计 CCDF	频率误差		时间误差	数据误差矢量幅度均方根, 峰值			
平均功率	I/Q 原点偏移		数据误差矢量幅度均方根, 峰值	控制误差矢量幅度均方根,峰值			
峰值功率振幅因数	控制误差矢量幅度均峰值	方根,	RS 误差矢量幅度均方根, 峰值	小区、组、扇区号			
			小区、组、扇区号				

^{*}仅限 OBSAI 6144 Mbps。 **当启用 MBMS 时进行测量。

CDDI DDII 位古 / 选供 101\

Alcatel-Lucent 的 RFoC	PRI BB	U 仿真(选件 10	01)	
常规参数				
光学硬件 (选件 008)				
接口		双 SFP/SFP+(支持所有	符合 MAS 标准的 SFP 模块)	
最大发射		4 个载波/SFP 端口(带)	选件 083 或 084),双端口操作	
CPRI 参数				
线路编码		8B/10B		
线速率		614.4 Mbps (1x)、1228.8 6144.0 Mbps (10x)、983	3 Mbps (2x)、2457.6 Mbps (4x)、3072 30.4 Mbps (16x)	2.0 Mbps (5x)、4915.2 Mbps (8x)、
采样率(飞秒)		3.84 MHz、7.68 MHz、	15.36 MHz、23.04 MHz、30.72MHz	
频道带宽		3 MHz、5 MHz、10 MI	Hz、15 MHz、20 MHz	
NV (NC*K-NA*s)		0		
IQ 采样宽度		4 - 20 位		
映射方法		1和3		
TX 时钟				
端口类型		主		
测量				
选件	101		选件 101 和 081 (082)	选件 101 和 083 (084)
配置验证: 载波信息	RET 信息		覆盖范围	无源互调分析 - 单端口扫频模式
RRH 说明 载波信息 RRH 说明	ALD 设备信 天线设备数 告警状态	-	频谱、下行功率、下行 VSWR、上 行 VSWR、天线仰角	发射功率、可能的无源互调阶数、 可能的无源互调频率、无源互调 电平
配置验证: CPRI 和活动 SW	频谱清频			无源互调分析 - 多端口扫频模式
CPRI 状态 活动 SW	频谱 频谱瀑布图 RSSI 双频谱 双频谱瀑布图			发射功率、可能的无源互调阶数、 可能的无源互调频率、无源互调 电平
配置验证: SFP 信息	链路状态			无源互调分析 - 多端口宽频带模式
RRH 说明 SFP 信息	LOS、LOF、RAI、SDI、光信号 接收电平、光信号发射电平协议 版本、C&M HDLC 速率、C&M 以太网子信道号、启动状 态、WSLE、CV、K30.7、FSLE			频谱、发射功率、频谱平坦度
配置验证: RTD 信息				1

RRH 说明 RTD 信息

第2层 BERT (选件 110)

常规参数						
光接口	双 SFP/SFF	双 SFP/SFP+(支持所有符合 MSA 标准的 SFP 模块)				
线速率		614.4 Mbps (1x)、1228.8 Mbps (2x)、2457.6 Mbps (4x)、3072.0 Mbps (5x)、4915.2 Mbps (8x)、6144.0 Mbps (10x)、9830.4 Mbps (16x)				
TX 时钟	内部/外部/	已恢复				
端口	SFP 端口 1	和端口2(双独立操作)				
端口类型	主/从					
	告警		R-LOS/R-LOF/RAI/SDI			
告警/错误注入	错误		码道/ K30.7/比特			
	插入类型		单一/速率			
比特码型	ANSI 2 ¹⁵ -1 I ITU 2 ¹⁵ -1 In	实时、信号字、ANSI 2 ²³ -1、ANSI 2 ²³ -1 Inv、ANSI 2 ³¹ -1、ANSI 2 ³¹ -1 Inv、ANSI 2 ²⁰ -1、ANSI 2 ²⁰ -1 Inv、ANSI 2 ¹⁵ -1 Inv、ANSI 2 ¹⁵ -1 Inv、ITU 2 ¹¹ -1 Inv、ITU 2 ¹¹ -1 Inv				
	整体有效载	整体有效载荷的大容量模式				
比特码型映射模式	AxC 组的信	i	带宽: 5 MHz、10 MHz、15 MHz、20 MHz			
			地图位置: AxC 0 - 7			
往返延迟	分辨率: 幼	的秒(最小步长: 1纳秒)				
测量						
公共	l DAI		77 70 70 15			
LOS I OF	RAI		码型同步		光信号接收电平	
	SDI	2.1.¥h		I	光信号发射电平	
BERT		计数		L1 带内		
编码违例		Rx 码字		RX 协议版本		
编码违例率 		Tx 码字		Rx C&M HDLC 速率 (kbps)		
RX K30.7 字		Rx 帧		Rx C&M 以太网子信道编号		
字同步丢失事件	Tx帧			TX 协议版本		
帧同步丢失事件	往返延迟			TX C&M HDLC 速率 (kbps)		
比特误码					太网子信道编号	
		往返延迟(平均值)		端口类型		
服务中断(毫秒)		往返延迟(最小值)		启动状态		
		往返延迟(最大值)				

一般信息

	/IX IA /Es			
输入和输出				
射频输入 连接器 阻抗 损耗程度	频谱分析仪 N 型, 母头 50 Ω (标称) >+33 dBm, ±50 V 直流(标称), 3 分钟			
反射/射频输出 连接器 阻抗 损耗程度	电缆和天线分析仪 N型, 母头 50 Ω (标称) >+40 dBm, ±50 V 直流(标称), 3 分钟			
射频输入 连接器 阻抗 损耗程度	天馈线分析仪 N 型,母头 50 Ω (标称) >+25 dBm,±50 V 直	流(标称)		
外部触发、GPS 连接器 阻抗	SMA,母头 50 Ω(标称)			
外部参考 连接器 阻抗 输入频率 输入范围	SMA,母头 50 Ω(标称) 10 MHz、13 MHz、15 -5 至 +5 dBm	MHz		
USB USB 主机¹ USB 客户端²	A型, 1端口 B型, 1端口			
SFP 屏蔽罩 端□ 1 端□ 2	RFoFiber(含选件 008 SFP/SFP+ 兼容 SFP/SFP+ 兼容	3)		
LAN ³				
上AIN ⁹ 音频接口	RJ45、10/100Base-T 3.5 毫米耳机接口			
	5.5 毫米圆柱形连接器			
万··安屯/// 扬声器	内置扬声器			
显示屏	1.15%/.#			
类型	电阻式触摸屏			
尺寸	8 英寸,LED 背景灯,带防眩光涂层的半透反射式 LCD(分辨率:800x600)			
电源				
外接直流输入	18 至 19 V 直流			
功耗	42 W	最大 54 W (充电时)		

 电池	
 类型	10.8 V,7800 mA/hr(锂离子)
续航时间	>3 小时(典型)
充电时间	3 小时(未操作时) 9 小时(操作时)
充电温度	0℃至45℃(32°F至104°F)≤85% RH
放电温度	-20℃至55℃(4°F至131°F)≤85%RH
存储温度³	0℃至25℃(32°F至77°F)
数据存储	
内部4	最大 512 MB
外部5	取决于 U 盘大小
环境	
工作温度	
交流电	0℃至40℃(电池充电时无降额)
	-10℃至55℃(电池充电时有降额)
电池供电	0℃至40℃(电池供电时无降额)
	-10℃至55℃(电池供电时有降额)
最大湿度	95% 相对湿度(非冷凝)
冲击和振动	MIL-PRF-28800F 2 类
存储温度6	-30℃至71℃(-22°F至160°F)
EMC	
IEC/EN 61326-1:2006	(符合欧洲 EMC 规定)
CISPR11:2009 +A1:201	0
ESD	
IIEC/EN 61000-4-2	
尺寸和重量(标准配置	置)
重量(带电池)	4.4 干克 (9.7 磅)
尺寸(宽x高x深)	295 x 195 x 82 毫米
校准周期	
1年	

- 1. 连接闪存盘、功率探头、电子校准套件、光纤显微镜、EMF 天线和 AntennaAdvisor 手柄
- 2. 基于数据传输和 PC 应用程序的远程控制
- 3. 基于数据传输或 PC 应用程序/Web 的远程控制
- 4. 20% 至 85% RH,在低湿度的环境中存储电池组;长时间暴露在 45℃ 以上的环境中会严重影响电池的性能和寿命
- 5. 支持兼容 USB 2.0 的存储器设备。支持最大 2GB(FAT 格式)和 32GB(FAT32 格式)的存储器大小。不支持 NTFS 格式
- 6. 卸下电池组

订购信息

描述	部件号
标准 CellAdvisor 基站分析仪	
基站分析仪包括:	JD785B ^{1,2}
9 kHz 至 8 GHz 频谱分析仪10 MHz 至 8 GHz 射频功率计	
 ・ 电缆和天线 5 MHz 至 6 GHz 	
选件	
注释: JD785B 升级选件的命名方式是在 JD785BU 后加」	上三位选件编号_
用于 JD785B 的 2 端口传输测量 ³	JD785B001
用于 JD785B 的偏置电源⁴	JD785B002
用于 JD785B 的连续波信号发生器	JD785B003
用于 JD785B 的光学硬件5	JD785B008
用于 JD785B 的 GPS 接收器和天线	JD785B010
用于 JD785B 的干扰分析仪 ⁶⁷	JD785B011
用于 JD785B 的信道扫描仪	JD785B012
用于 JD785B 的蓝牙连接8	JD785B013
用于 JD785B 的 LTE-FDD RAN 性能指示器 ⁹	JD785B014
用于 JD785B 的 LTE-FDD RAN 性能指示器 ¹⁹	JD785B015
用于 JD785B 的 Wi-Fi 连接"	JD785B016
用于 JD785B 的 cdmaOne/cdma2000 分析仪	JD785B020
用于 JD785B 的 EV-DO 分析仪"	JD785B021
用于 JD785B 的 GSM/GPRS/EDGE 分析仪	JD785B022
用于 JD785B 的 WCDMA/HSPA+ 分析仪	JD785B023
用于 JD785B 的 TD-SCDMA 分析仪	JD785B025
用于 JD785B 的移动 WiMAX 分析仪	JD785B026
用于 JD785B 的 LTE - FDD 分析仪"	JD785B028
用于 JD785B 的 LTE - TDD 分析仪"	JD785B029
用于 JD785B 的 LTE Advanced - FDD 分析仪 ^{14,15}	JD785B030
用于 JD785B 的 LTE Advanced - TDD 分析仪 ^{15,16}	JD785B031
用于 JD785B 的 LTE-FDD 256 QAM 解调器 ⁷	JD785B032
用于 JD785B 的 LTE-TDD 256 QAM 解调器 ¹⁸	JD785B033
用于 JD785B 的 NB-IoT 分析仪 ¹⁴	JD785B034
用于 JD785B 的 cdmaOne/cdma2000 OTA 分析仪 ¹⁹	JD785B040
用于 JD785B 的 EV-DO OTA 分析仪 ¹⁹	JD785B041
用于 JD785B 的 GSM/GPRS/EDGE OTA 分析仪 ¹⁹	JD785B042
用于 JD785B 的 WCDMA/HSPA+ OTA 分析仪 ¹⁹	JD785B043
用于 JD785B 的 TD-SCDMA OTA 分析仪 ¹⁹	JD785B045
用于 JD785B 的移动 WiMAX OTA 分析仪 ⁹	JD785B045
用于 JD785B 的 LTE - FDD OTA 分析仪 ¹⁹	JD785B048
	JD783B048 JD785B049
用于 JD785B 的 LTE - TDD OTA 分析仪 ¹⁹ 用于 JD785B 的电磁辐射分析仪 ²⁰	JD785B049 JD785B050
用于 JD785B 的 RFoCPRI 614M 和 1.2G 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B060
用于 JD785B 的 RFoCPRI 2.4G 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B061
用于 JD785B 的 RFoCPRI 3.1G 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B062
用于 JD785B 的 RFoCPRI 4.9G 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B063
用于 JD785B 的 RFoCPRI 6.1G 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B064
用于 JD785B 的 RFoCPRI 9.8G 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B065
用于 JD785B 的 RFoCPRI 10.1G 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B066
用于 JD785B 的 RFoCPRI GSM 干扰分析仪 ^{21,22,23}	JD785B068

描述	部件号
用于 JD785B 的 RFoOBSAI 768M 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B070
用于 JD785B 的 RFoOBSAI 1.5G 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B071
用于 JD785B 的 RFoOBSAI 3.1G 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B072
用于 JD785B 的 RFoOBSAI 6.1G 干扰分析仪 ^{21,22}	JD785B073
用于 JD785B 的 RFoCPRI LTE-FDD 信号发生器21,22,23	JD785B081
用于 JD785B 的 RFoCPRI LTE-TDD 信号发生器 ^{21,22,23}	JD785B082
用于 JD785B 的 RFoCPRI LTE-FDD 多载波信号发生器 ^{21,22,24}	JD785B083
用于 JD785B 的 RFoCPRI LTE-TDD 多载波信号发生器 ^{21,22,25}	JD785B084
用于 JD785B 的 RFoOBSAI LTE-FDD 信号发生器 ^{21,22,26}	JD785B086
用于 JD785B 的 RFoCPRI LTE-FDD 信号分析仪21,22,23	JD785B091
用于 JD785B 的 RFoCPRI LTE-TDD 信号分析仪21,22,23	JD785B092
用于 JD785B 的 RFoOBSAI LTE-FDD 信号分析仪 ^{21,22,26}	JD785B096
用于 JD785B 的 AT&T BBU 仿真 ^{21,22}	JD785B100
用于 JD785B 的 ALU BBU 仿真 ^{21,22}	JD785B101
用于 JD785B 的 CPRI 第 2 层 BERT ^{21,22}	JD785B110
为 VZW 保留 ^{21, 22}	JD780B102
用于 JD740B/JD780B 的 2 端口传输测量浮动型许可证	JD780B001-FL
用于 JD740B/JD780B 的 GPS 接收器和天线浮动型许可证	JD780B010-FL
用于 JD740B/JD780B 的干扰分析仪浮动型许可证	JD780B011-FL
用于 JD740B/JD780B 的信道扫描仪浮动型许可证	JD780B012-FL
用于 JD740B/JD780B 的蓝牙连接浮动型许可证	JD780B013-FL
用于 JD740B/JD780B 的 LTE-FDD RAN 性能指示器浮动型许可证	JD780B014-FL
用于 JD740B/JD780B 的 LTE-TDD RAN 性能指示器浮动型许可证	JD780B015-FL
用于 JD740B/JD780B 的 Wi-Fi 连接浮动型许可证	JD780B016-FL
用于 JD740B/JD780B 的 cdmaOne/cdma2000 分析仪 浮动型许可证	JD780B020-FL
用于 JD740B/JD780B 的 EV-DO 分析仪浮动型许可证	JD780B021-FL
用于 JD740B/JD780B 的 GSM/GPRS/EDGE 分析仪浮动型许可证	JD780B022-FL
用于 JD740B/JD780B 的 WCDMA/HSPA+ 分析仪浮动 许可证	JD780B023-FL
用于 JD740B/JD780B 的 TD-SCDMA 分析仪浮动型许可证	JD780B025-FL
用于 JD740B/JD780B 的移动 WiMAX 分析仪浮动型许可证	JD780B026-FL
用于 JD740B/JD780B 的 LTE - FDD 分析仪浮动型许可证	JD780B028-FL
用于 JD740B/JD780B 的 LTE - TDD 分析仪浮动型许可证	JD780B029-FL
用于 JD740B/JD780B 的 LTE Advanced - FDD 分析仪 浮动型许可证	JD780B030-FL

订购信息 (续)

りぬ旧忠	(歩)		
描述			部件号
用于 JD740B/ 浮动型许可证	JD780B	的 LTE Advanced - TDD 分析仪	JD780B031-FL
用于 JD740B/ 动型许可证	JD780B	的 LTE-FDD 256 QAM 解调器浮	JD780B032-FL
用于 JD740B/ 动型许可证	JD780B	的 LTE-TDD 256 QAM 解调器浮	JD780B033-FL
用于 JD740B/	JD780B	的 NB-IoT 分析仪浮动型许可证	JD780B034-FL
用于 JD740B/ 析仪浮动型许		的 cdmaOne/cdma2000 OTA 分	JD780B040-FL
用于 JD740B/ 可证	JD780B	的 EV-DO OTA 分析仪浮动型许	JD780B041-FL
用于 JD740B/ 浮动型许可证	JD780B	的 GSM/GPRS/EDGE OTA 分析仪	JD780B042-FL
用于 JD740B/ 浮动型许可证		的 WCDMA/HSPA+ OTA 分析仪	JD780B043-FL
用于 JD740B/ 型许可证	JD780B	的 TD-SCDMA OTA 分析仪浮动	JD780B045-FL
用于 JD740B/ 型许可证	JD780B	的移动 WiMAX OTA 分析仪浮动	JD780B046-FL
用于 JD740B/ 许可证	JD780B	的 LTE - FDD OTA 分析仪浮动型	JD780B048-FL
用于 JD740B/ 许可证	JD780B	的 LTE - TDD OTA 分析仪浮动型	JD780B049-FL
用于 JD740B/	JD780B	的电磁辐射分析仪浮动型许可证	JD780B050-FL
用于 JD740B/ 析仪浮动型许		的 RFoCPRI 614M 和 1.2G 干扰分	JD780B060-FL
用于 JD740B/ 动型许可证	JD780B	的 RFoCPRI 2.4G 干扰分析仪浮	JD780B061-FL
用于 JD740B/ 型许可证	JD780B	的 RFoCPRI 3.1G 干扰分析仪浮动	JD780B062-FL
用于 JD740B/ 型许可证	JD780B	的 RFoCPRI 4.9G 干扰分析仪浮动	JD780B063-FL
用于 JD740B/ 型许可证	JD780B	的 RFoCPRI 6.1G 干扰分析仪浮动	JD780B064-FL
用于 JD740B/ 型许可证	JD780B	的 RFoCPRI 9.8G 干扰分析仪浮动	JD780B065-FL
用于 JD740B/ 动型许可证	JD780B	的 RFoCPRI 10:1G 干扰分析仪浮	JD780B066-FL
用于 JD740B/ 动型许可证	JD780B	的 RFoCPRI GSM 干扰分析仪浮	JD780B068-FL
用于 JD740B/ 动型许可证	JD780B	的 RFoOBSAI 768M 干扰分析仪浮	JD780B070-FL
用于 JD740B/ 动型许可证	JD780B	的 RFoOBSAI 1.5G 干扰分析仪浮	JD780B071-FL
用于 JD740B/ 动型许可证	JD780B	的 RFoOBSAI 3.1G 干扰分析仪浮	JD780B072-FL
用于 JD740B/ 动型许可证	JD780B	的 RFoOBSAI 6.1G 干扰分析仪浮	JD780B073-FL
用于 JD740B/ 浮动型许可证	JD780B	的 RFoCPRI LTE-FDD 信号发生器	JD780B081-FL
用于 JD740B/ 浮动型许可证	JD780B	的 RFoCPRI LTE-TDD 信号发生器	JD780B082-FL

描述	部件号
用于 JD740B/JD780B 的 RFoCPRI LTE-FDD 多载波信号	JD780B083-FL
发生器浮动型许可证	
用于 JD740B/JD780B 的 RFoCPRI LTE-TDD 多载波信号	JD780B084-FL
发生器浮动型许可证	19
用于 JD740B/JD780B 的 RFoOBSAI LTE-FDD 信号发生 器浮动型许可证	JD780B086-FL
用于 JD740B/JD780B 的 RFoCPRI LTE-FDD 信号分析仪 浮动型许可证	JD780B091-FL
用于 JD740B/JD780B 的 RFoCPRI LTE-TDD 信号分析仪 浮动许可证	JD780B092-FL
用于 JD740B/JD780B 的 RFoOBSAI LTE-FDD 信号分析 仪浮动型许可证	JD780B096-FL
用于 JD740B/JD780B 的 AT&T BBU 仿真浮动型许可证	JD780B100-FL
用于 JD740B/JD780B 的 ALU BBU 仿真浮动型许可证	JD780B110-FL
可选配件	
用于 JD740B/JD780 的第 2 层 BERT 浮动型许可证	JD780B101-FL
配件 — 射频校准器(常规)	
Y 型校准套件, N(m) 型, 0 Hz 至 6 GHz, 50 Ω	JD78050509
Y 型校准套件, DIN(m), 0 Hz 至 6 GHz, 50 Ω	JD78050510
电子校准套件, N(m) 型, 0 Hz 至 6 GHz, 50 Ω	JD70050509
双端口 N 型 6 GHz 校准套件(包括 1 个 JD78050509 Y 型校准套件、2 条 G700050530 射频线缆,以及 2 个 G700050575 射频适配器 N(f)型至 N(f)型)	JD78050507
双端口 DIN 6 GHz 校准套件(包括 1 个 JD78050510 DIN Y 型校准套件、2 条 G710050536 射频线缆,以及 2 个 G700050572 射频适配器 DIN(m) 至 DIN(m)	JD78050508
50 Ω 负载, 0 Hz 至 4 GHz, 1 W	GC72550511
配件 - 射频电缆(电缆)	
射频电缆直流至 8 GHz N 型 (m) 至 N 型 (m), 1.0 米	G700050530
射频电缆直流至 8 GHz N 型 (m) 至 N 型 (f), 1.5 米	G700050531
射频电缆直流至 8 GHz N 型 (m) 至 N 型 (f), 3.0 米	G700050532
射频电缆直流至 18 GHz N 型 (m) 至 SMA(m), 1.5 米	G710050533
射频电缆直流至 18 GHz N 型 (m) 至 QMA(m), 1.5 米	G710050534

订购信息 (续)

描述	部件号
射频电缆直流至 18 GHz N 型 (m) 至 SMB(m), 1.5 米	G710050535
射频电缆直流至 6 GHz N 型 (m) 至 DIN(f), 1.5 米	G710050536
射频电缆直流至 4 GHz N 型 (m) 至 1.0/2.3 (m), 1.5 米	G710050537
稳相射频电缆(带固定器)直流至 6 GHz N 型 (m)至 N 型 (f), 1.5 米	G700050540
稳相射频电缆(带固定器)直流至 6 GHz N 型 (m) 至 DIN 型 (f), 1.5 米	G700050541
射频电缆直流至 18 GHz N 型 (m) 至 N 型 (f), 1.5 米	G710050531
配件 - 光缆(电缆)	
SM/LC T-Jumper 和 1.5 米光缆	G700050401
MM/LC T-Jumper 和 1.5 米光缆	G700050402
配件 - 射频天线(常规)	
射频全向天线 N 型 (m), 806 至 896 MHz	G700050353
射频全向天线 N 型 (m), 870 至 960 MHz	G700050354
射频全向天线 N 型 (m), 1710 至 2170 MHz	G700050355
射频全向天线 N 型 (m), 720 至 800 MHz	G700050356
射频全向天线 N 型 (m), 2300 至 2700 MHz	G700050357
磁性吸顶射频全向型天线 N 型 (m), 689 至 1200 MHz, 1700 至 2700 MHz, 3000 至 6000 MHz	G700050358
射频全向天线 N(m),2.4 GHz 至 2.5 GHz(4.5 dBi), 以及 5.150 GHz 至 5.850 GHz (7 dBi)	G700050359
射频八木天线 N 型 (f), 1750 至 2390 MHz, 10.2 dBd	G700050363
射频八木天线 N 型 (f), 806 至 896 MHz, 10.2 dBd	G700050364
射频八木天线 N 型 (f), 866 至 960 MHz, 9.8 dBd	G700050365
射频八木天线 SMA(f), 650 至 4000 MHz, 1.85 dBd	G700050366
射频八木天线 SMA(f),650 至 6000 MHz,2.85 dBd	G700050367
全向天线 N 型 (m), 26 MHz 至 3 GHz	G700050380
配件 - 射频功率探头(常规)	
通过式功率传感器(峰值和平均功率)300 至 3800 MHz	JD731B
端接式功率传感器(平均功率)20 至 3800 MHz	JD732B
通过式功率传感器(峰值和平均功率)150 至 3500 MHz	JD733A
端接式功率传感器(峰值功率)20 至 3800 MHz	JD734B
端接式功率传感器(平均/峰值功率)20 至 3800 MHz	JD736B
配件 - 射频适配器(连接器和适配器)	
适配器 N 型 (m) 至 DIN(f), 0 Hz 至 7.5 GHz, 50 Ω	G700050571
适配器 DIN(m) 至 DIN(m), 直流至 7.5 GHz, 50 Ω	G700050572
适配器 N 型 (m) 至 SMA(f), 直流至 18 GHz, 50 Ω	G700050573
适配器 N 型 (m) 至 BNC(f), 直流至 4 GHz, 50 Ω	G700050574
适配器 N 型 (f) 至 N 型 (f), 直流至 18 GHz, 50 Ω	G700050575
适配器 N 型 (m) 至 DIN(m), 直流至 7.5 GHz, 50 Ω	G700050576
适配器 N 型 (f) 至 DIN(f), 直流至 7.5 GHz, 50 Ω	G700050577
适配器 N 型 (f) 至 DIN(m), 直流至 7.5 GHz, 50 Ω	G700050578
适配器 DIN(f) 至 DIN(f), 直流至 7.5 GHz, 50 Ω	G700050579

描述	部件号		
适配器 N 型 (m) 至 N 型 (m), 直流至 11 GHz, 50 Ω	G700050580		
适配器 N(m) 至 QMA(f), 直流至 6.0 GHz, 50 Ω	G700050581		
适配器 N(m) 至 QMA(m), 直流至 6.0 GHz, 50 Ω	G700050582		
适配器 N(m) 至 4.1/9.5 MINI DIN(f),直流至 6.0 GHz,50 Ω	G700050583		
适配器 N(m) 至 4.1/9.5 MINI DIN(m),直流至 6.0 GHz, 50 Ω	G700050584		
适配器 N(m) 至 4.3-10 (f), 直流至 6.0 GHz, 50 Ω	G700050585		
适配器 N(m) 至 4.3-10 (m), 直流至 6.0 GHz, 50 Ω	G700050586		
适配器 N(m) 型至 DIN(f) 型, 0 Hz 至 4 GHz, 50 Ω	G710050571		
适配器 N(f) 至 N(f), 0 Hz 至 4 GHz, 50 Ω	G710050575		
适配器 N 型 (f) 至 DIN(f), 0 Hz 至 4 GHz, 50 Ω	G710050577		
适配器 N 型 (f) 至 DIN(m), 0 Hz 至 7 GHz, 50 Ω	G710050578		
配件 - 射频杂项(常规)			
衰减器 40 dB, 100 W, 0 Hz 至 4 GHz(单向)	G710050581		
射频定向耦合器, 700 至 4000 MHz, 30 dB, 50 W输入/输出; N型(m)至N型(f), 分接; N型(f)	G710050585		
射频合路器, 700 至 4000 MHz, N型(f)至N型(m)	G710050586		
4x1 射频合路器,700 至 4000 MHz,N 型 (f) 至 N型 (m)	G710050587		
带通滤波器,696 MHz 至 716 MHz,N(m) 至 N(f),50 Ω	G700050601		
带通滤波器,776 MHz 至 788 MHz,N(m) 至 N(f),50 Ω	G700050602		
带通滤波器,806 MHz 至 849 MHz,N(m) 至 N(f), 50 Ω	G700050603		
带通滤波器,1710 MHz 至 1755 MHz,N(m) 至 N(f), 50 Ω	G700050604		
带通滤波器,1850 MHz 至 1910 MHz,N(m) 至 N(f), 50 Ω	G700050605		
带通滤波器,703 MHz 至 748 MHz,N(m) 至 N(f), 50 Ω	G700050606		
带通滤波器,832 MHz 至 862 MHz,N(m) 至 N(f),50 Ω	G700050607		
带通滤波器,880 MHz 至 915 MHz,N(m) 至 N(f),50 Ω	G700050608		
带通滤波器,1710 MHz 至 1785 MHz,N(m) 至 N(f), 50 Ω	G700050609		
带通滤波器,1920 MHz 至 1980 MHz,N(m) 至 N(f), 50 Ω	G700050610		
带通滤波器,2500 MHz 至 2570 MHz,N(m) 至 N(f),50 Ω	G700050611		
配件 - 常规			
2 端口 USB 集线器	G700050200		
USB 蓝牙加密狗和 5 dBi 偶极天线	JD70050006		
适用于 JD740 和 JD780 系列的 GPS 天线	JD71050351		
AntennaAdvisor 手柄	JD70050007		
交叉网线电缆(6 英尺)	G700550335		
USB A 到 B 的电缆(1.8 米)	GC73050515		

订购信息(续)

描述	部件号		
>1GB USB 存储器	GC72450518		
触笔	G710550316		
配件 - 电池和充电器			
可充电锂离子电池	G710550325		
JD700B 系列交流/直流电源适配器_90 W_15 V	JD70050326		
汽车点烟器/12 V 直流适配器	G710550323		
外接电池充电器	G710550324		
配件 - 手册和文档			
JD700B 系列用户指南 - 印刷版	JD700B362		
配件 - 手提箱			
软质手提箱	JD74050341		
硬质手提箱	JD71050342		
带滑轮的硬质手提箱	JD70050342		
CellAdvisor 背包	JD70050343		
可选 TAP			
光学 nTAP, 三通道, 50 微米, MM, LC, 50/50 分流比	TO3-M5-LC- 55-K		
光学 nTAP,三通道,9 微米,SM,LC,50/50 分流比	TO3-SM-LC- 55-K		
SFP 收发器选件			
SFP 4G/2G/1G 光纤通道和 1G 以太网,850 纳米, 150-500 米,SX	CSFP-4G-8-1		
SFP 4G/2G/1G 光纤通道和 1G 以太网,1310 纳米,5 干米,LX	CSFP-4G-3-1		
SFP 4G/2G/1G 光纤通道和 1G 以太网,1310 纳米,20 干米,LX	CSFP-4G-3-2		
SFP+ 8G/4G/2G 光纤通道,6G/4.9G CPRI 850 纳米 MM 多速率	CSFP- PLUS-8G-8-1		
SFP+ 8G/4G/2G 光纤通道,6G/4.9G CPRI 1310 纳米 SM,10 干米	CSFP- PLUS-8G-3-1		
SFP+ 1G/10G 以太网,1G/10G 光纤通道和 9.8G CPRI,850 纳米,MM,300 米	SFPPLUS- 1GE-10GE-8-1		

描述	部件号
SFP+ 1G/10G 以太网,1G/10G 光纤通道和 9.8G	SFPPLUS-
CPRI, 1310 纳米, SM, 10 干米	1GE-10GE-3-1
光功率计和光纤显微镜套件	
带有软件、2.5 和 1.25 毫米接口、30 英寸 USB 扩展器 和手提箱的 USB 光功率计	MP-60A
带有软件、2.5 和 1.25 毫米接口、30 英寸 USB 扩展器和手提箱的 USB 光功率计(高功率)	MP-80A
套件: FBP-P5000i 数字探针、FiberChekPRO 软件、箱子和四个端子	FBP-SD101
套件: FBP-P5000i 数字探针、FiberChekPRO 软件、箱子和七个端子	FBP-MTS-101
套件:FBP-P5000i 数字探针、MP-60A USB 功率计、FiberChekPRO 软件、箱子、端子和适配器	FIT-SD103
套件: FBP-P5000i 数字探针、MP-60A USB 功率计、 FiberChekPRO 软件、箱子、端子和适配器, 以及清洁材料	FIT-SD103-C
套件: FBP-P5000i 数字探针、MP-80A USB 功率计、FiberChekPRO 软件、箱子、端子和适配器	FIT-SD113

- 提供的配件:用户指南(软拷贝)、USB 存储器、交叉网线电缆、USB 电缆、直流车载适配器、锂电池、交流/直流适配器、触笔
 强烈推荐使用校准套件(JD78050509、JD78050510、JD70050509)
 强烈推荐使用校准套件(JD78050507、JD78050508)和偏置电源(选件002)

- 需要洗件 001
- 需要选件 UUI 需要 RFoFIBER 选件 060、061、062、063、064、065、066、068、070、071、072、073、081、082、083、084、086、091、092、096、101 需要全向型或八木天线 强烈推荐添加选件 010 包括带 5 dBi 偶极天线的蓝牙 USB 软件狗(JD70050006)

- 9. 需要选件 013 和选件 028 以及 TrueSite (FTA) 10. 需要选件 013 和选件 029 以及 TrueSite (FTA) 11. 包括 WiFi USB 软件狗 (JD70050008)

- 强烈推荐使用射频定向耦合器(G710050585)或射频合路器(G710050586)
- 需要选件 028 强烈推荐使用 4x1 射频合路器(G710050587)
- 需要选件 029
- 17. 需要选件 030 18. 需要选件 031 19. 需要选件 010

- 需要 G700050380
- 需要选件 008 需要适当的 SFP/SFP+ 收发器和光分接器或通过模式光纤电缆(G700050401 或 G700050402)
- 23. 至少需要 RFoCPRI 干扰分析仪选件之一(选件 060 至 065),需要各个对应的干扰分析仪线 速率

- 24. 需要选件 081 25. 需要选件 082 26. 至少需要 RFoCPRI 干扰分析仪选件之一(选件 070 至 073),需要各个对应的干扰分析仪线

VIAVI 维护支持计划

通过选择 VIAVI 维护支持计划,可在长达 5 年的时间内提升您的生产效率:

- 通过按需培训、优先技术应用支持和快速服务,最大限度地节省您的宝贵时间
- 以可预知的低成本维护您的设备,实现最佳性能

计划可用性取决于产品类型和使用地区。并非所有计划都适用于每种产品或每个地区。要了解该产品在您所在地区享有哪些 VIAVI 维护支持计划选项,请联系当地的VIAVI代表处或访问: viavisolutions.cn/viavicareplan。

计划	目标	技术支持	工厂维修	优先服务	自定义培训	5 年电池和背 包保障	工厂校准	配件支持	备机借用
BronzeCare	技术人员效率	Premium	✓	√	√				
SilverCare	维护和测量精度	Premium	✓	√	√	√ *	✓		
WaxCare	高可用性	Premium	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	√



北京 上海 上海 深圳

网站:

电话: +8610 6539 1166 电话: +8621 6859 5260 电话: +8621 2028 3588 (仅限 TeraVM 及 TM-500 产品查询)

电话: +86 755 8869 6800 www.viavisolutions.cn