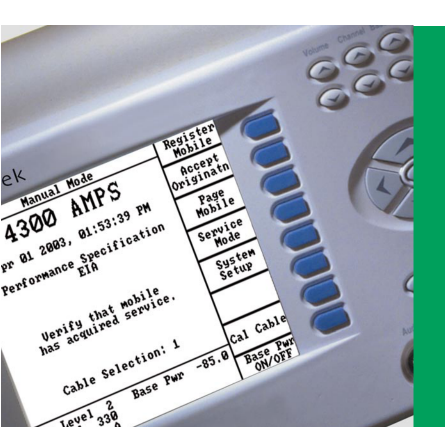


## 手机维修测试仪



包含AMPS/NAMPS, CDMA IS-95和CDMA2000

一个功能强大的测试解决方案,适用于AMPS, NAMPS, CDMAOne (IS-95)和CDMA2000 (1xRTT)的

以极具竞争力的价格提供出色的性能 丰富的图形分析功能

可选的Manual, QuickTest 或者AutoTest模式 一款便于使用的测试仪器,只需要少量培训 通过模拟实际的网络条件,进行全面的测试 用于测试数据设备的TDSO-S032 Willtek 4300 CDMA 系列能够为制造中心、服务站和维修厂提供一个功能强大、物美价廉的解决方案,帮助他们测试、调节移动设备。这个外型小巧的测试仪器系列由世界著名的移动终端测试仪器厂商德国威尔泰克通讯技术有限公司(Willtel所开发,它还可以帮助服务供应商诊断与移动电话有关的问题,满足对于迅速地、有效地、经济地维修设备的需要。

4300 CDMA 系列的最新进展包括添加了对新的2.5G-CDMA2000(1xRTT) 无线技术和传统的IS-95标准的测试功能。利用Willtek 4300 CDMA 系列,服务和维修部门可以在移动电话送达时进行检查,测试维修和调节情况,以及在将产品返还给客户之前进行最终测试。

Willtek 4300 CDMA 系列的价格非常具有竞争力,这确保了客户能够以相对较低的投资获得领先的测试性能。而且,这套测试系统非常便于使用,因而能够方便地集成到测试环境之中,最大限度地降低培训成本。另外,该产品采用了小巧的、轻便的外型设计,使其适用于各种测试场合。

这个产品包括两个型号——800MHz 美国蜂窝频段(Willtek 4302)或者 1900MHz(Willtek 4303)。后者支持美 国和韩国的PCS频段。两种型号都 为模拟AMPS 和NAMPS 蜂窝格式提供 了全面的测试功能。所有格式之间 的切换都采用了标准方式,包括从 800MHz 到1900MHz 的超频切换。

码域图以直条图的形式,显示了每个 和Q沃尔什码信道的rho测量值(单位: dB)。当前选择的沃尔什码将出现在 反相显示框中。所选沃尔什码的测量 值将显示在沃尔什码显示框下方。该 界面还将显示移动型号的复合rho和 总功率,以及导频信号的时间和频率 误差。 AMPS/NAMPS 测量指标

移动TX功率 (MAC) 接收灵敏度 频率误差 音频频偏 SINAD 接收失真度 宽频频偏 模拟BER SAT, ST频偏 STAT, ST频率 ST持续时间 DSAT, DST (NAMPS)

CDMA2000 测量指标

发射器测量指标

平均功率 最大功率 最小功率 选通输出功率 开环功率精确度 开环功率控制的响应时间 接入检测功率 待机功率 闭环功率 波形质量(rho) 复合(多码)波形质量(rho) 信道频率误差 计时误差 码域功率(图形和数据) 码域时间和相位偏移(只限数据) 载波馈通 RMS 误差向量幅度 峰值误差向量幅度 RMS 幅度误差 峰值幅度 RMS 相位误差 峰值相位误差 I/0信道不平衡性

接收器测量指标

误帧率(FER) 接收灵敏度 接收动态范围 AWGN解调 移动设备报告的FER 移动设备报告的导频信号强度

CDMA Summary	Messages
Mobile Transmitter Waveform Qual 0.9874	Channel Setup
Freq Error 48Hz	Loopback / Voice
Power -13.8dBm	Power Control
Mobile Receiver	Transmit Tests
Reported FER U.U.// Sector 1 Pilot -8.0dB	Receiver Tests
DC Power 0.0 H 0.00 V 0.00 A	Power Tests
PN 4 Base Pwr -70.0 KPCS Ch 475 Traffic 8	Release

CDMA 测试信息汇总(语音)

切换功能

AMPS 切换到NAMPS 和反向切换 CDMA 切换到AMPS/NAMPS 从CDMA 800 MHz 超频到CDMA 1900 MHz 和相反 软切换

信令

移动注册 MS 呼叫(由移动设备发起) BS呼叫(寻呼移动) MS 释放 BS释放 切换 警报信息 闪烁信息 身份验证 SSD更新 消息等待

## 三种功能强大的测试模式

Willtek 4300 CDMA 测试仪器能够在Manual(手动测试)、QuickTest(快速测试)或者AutoTest自动测试)模式下,迅速地、方便地维修或者调节CDMA 设备。

QuickTest快速测试)模式让用户只需按下一个按钮,就可以进行可靠的Go/NoGo测试。同样方便的AutoTest自动测试)模式则提供了更加集中的测试。在Manual Opteration(手动操作)模式下,用户能够根据实际网络中发生的情况,设置所有重要的条件和参数,据此对移动电话进行相应的调节。

在IEEE488或者串行远程控制总线上,可以方便地将Willtek 4300 CDMA系列集成到自动的和实际的测试系统中。用户还可以利用一个SCPI指令集,或者基于LabWindows™的Willtek CATS 测试环境,编写测试控制程序。

这些特性的结合使得Willtek4300 CDMA 系列成为了目前最为经济合算的测试解决方案,适于对移动电话进行维修和调节。

CDMA Summary	Messages
Mobile Transmitter Waveform Qual 0.9922	Channel Setup
Freq Error 38Hz	Loopback / Voice
Power -11.4dBm	Power Control
Mobile Receiver	Transmit Tests
Status: Passed w/ Confidence	Receiver Tests
DC Power 0.0 W 0.00 V 0.00 A PN 4 Base Pwr -70.0	Power Tests
RPCS Ch 475 Radio Cfg F5-R4 Traffic 8	Release

CDMA 测试信息汇总(回环)



技术规格		功率范围 最大输出 +40 dBm	服务选项 支持 RC 1-5 S01 - 9.6 kbps 语音回声
基本射频数据		测量范围	S02 - 9.6 kbps 数据回环 S03 - 9.6 kbps EVRC 语音
输入/输出阻抗	50 Ω	±1.2 dB, 10℃到40℃	S09 - 14.4 kbps 数据回环
VSWR	< 1.30 (900 MHz)	波形质量 rho	S017 - 14.4 kbps 语音回声 S055 - RC 3, 4 and 5数据回环
	< 1.80 (1900 MHz)	范围 0.90到 1.0	S032 -测试数据服务选项(RC3 和 RC 4)
RF 输入/输出	TNC型, female	精确度 ±0.003	S032768 - 14.4 kbps语音回声
内部参考频率 温度稳定性	10 MHz 0. 2 x 10 <sup>-</sup> 6	计时测量精确度 ±60 ns	•
血反応足性	(0° C到50° C)		反向连接功率控制 主
老化率	每年10 - 6	外部 CDMA 型号接口	从
外部参考输入	BNC型, female	输入 10 MHz 参考, 偶秒时钟 输出 偶秒时钟芯片 x 16,芯片 x 8,	全部启用
外部参考频率	10 MHz	芯片 x 4,芯片 PN 时钟, 20ms, 80ms, 1.25ms	全部停用
Cal Out	TNC型, female	E// II I/ I I I I I I I I I I I I I I I	AMPS/NAMPS
		呼叫处理	
系统功能		1,1,2,1	RF 发生器 (AMPS/NAMPS)
3413634116		支持的协议 IS95A	
CDMA		JSTD-008	频率
CDMI		TSB74	范围 869.040 MHz 到 893.970 MHz (4304/05)
RF发生器		IS2000-P_REV6	1930 MHz 到1990 MHz (4305)
// HH			分辨率 0.01 MHz (NAMPS)
频率		功能 注册	0.03 MHz (AMPS)
蜂窝	869到 894 MHz (4302, 4303)	基站呼叫	精确度     与参考频率相同
美国 PCS	1930 到 1990 MHz (4303)	基站释放	
韩国 PCS	1805 到 1870 MHz (4303)	移动呼叫	输出电平
分辨率	10 kHz	移动释放	范围 - 23 dBm 到 - 125 dBm
精确度	与参考频率相同	身份验证,消息等待,主叫ID	分辨率 0.1 dB
4≔ r}r			精确度 ±0.75 dB + 0.003 dB/dB
幅度	99 JD., Zil 195 JD.,	切换 段内硬切换	(-30 dBm到 -120 dBm, 25°C)
电平 分辨率	- 23 dBm到 - 125 dBm 0.1 dB	段间硬切换 切换到	$\pm 2.0 \text{ dB} + 0.003 \text{ dB/dB}$
精确度	$\pm 0.75 \text{ dB } \pm 0.003 \text{ dB/dB}$	り(狭実) AMPS/NAMPS	(-30 dBm 到 -120 dBm, 10°C到40°C)
16 90/2	(-30 到 -120 dBm, 25° C)		
	$\pm 2.0 \text{ dB} + 0.003 \text{ dB/dB}$		调制
( - 30 (	dBm到-120 dBm, 10°C到 40°C)	语音编码 回环,	类型         频率调制
		加密语音, 静音, 正常	频率范围 50 Hz到 12 kHz
AWGN		音调,音频啁啾	频偏范围 0 Hz 到 12 kHz
范围	+5 到 - 10 dB		频偏精确度 ±5% (300 Hz到12 kHz + FM剩余)
/\ \\ \L\ \L\ \-	相对于 CDMA 信道功率	通用控制信道参数 NID	(300 HZEJ1Z KHZ + FMKJAS)
分辨率 精确度	0.1 dB	SID	RF 分析仪(AMPS/NAMPS)
有佣尺	<u>±1</u> dB	MCC	III ) J J J J J X (AMI 3/ IVAMI 3)
CDVA 2EL41		MNC	频率
CDMA 调制 类型	QPSK	F-QPCH 状态	
秀空 剩余 rho	> 0.97	F_PCH 相对电平	范围 824 MHz 到 849 MHz
载波馈通	< - 30 dBc	反向连接流量导频增益	分辨率 0.01 MHz (NAMPS) 0.03 MHz (AMPS/TDMA)
			精确度 ±10 Hz (plus accuracy of the
CDMA 信道		接入信道参数	reference frequency)
A 段		起始功率 功率步进	
F-导频	沃尔什码 0	检测步进	电平
F-同步	沃尔什码 32	响应序列	范围 - 20 dBm 到 +40 dBm
F-寻呼		请求序列	分辨率 0.1 dB
F-QPCH	<u> </u>	报头长度	精确度 ±0.65 dB + 0.003 dB/dB
F-FCH F-OCNS	可选的沃尔什码(2-64) 		(+40 dBm到 - 20 dBm, 25°C)
			1.2 dB(10°C到40°C)
B段 在软切换中位 F-导频	<sup>史用)</sup> 	注册支持    基于计时器	
F-FCH	可选的沃尔什码(2-63)	上电	频率计数器(RF) - (AMPS)
F-0CNS	固定为沃尔什码 64	断电 区域	范围 信道频率 ±30 kHz
		区域 距离	分辨率 0.01 kHz
RF 分析仪		此	精确度 ±10 Hz加上参考频率的精确度)
频率		隐含(呼叫)	灵敏度 典型值为 - 20 dBm
蜂窝	824 到 849 MHz(4302, 4303)	A W. ) 11 +6	
美国 PCS	1850 到 1910 MHz (4303)		
韩国 PCS	1715 到 1780 MHz (4303)		
分辨率	10 kHz		
精确度	±10 H相对于参考频率		44.55
			++ 5112



解调测量		DC 测量
类型	频率调制	输入电平
	50 Hz到 12 kHz	
频偏范围		输出电平测量
频偏精确度	±5% (从300 Hz到	电压电平
剰余 FM 和噪声	12 kHz rates + FM 剩余) < 50 Hz rms	分辩率
利尔 「M 和噪戸	(0.3 到 3 kHz)	精确度
	(0.5 ±1 5 KHZ)	电流
DEMOD 输出		分辩率
	1 Vrms= 8 kHz频偏	精确度
	10 Hz到 50 kHz > 600Ω	一般性数据
阻抗(贝敦)	> 600 Ω	/1X   1 9X 1/1
SINAD		外部接口计算机
范围	45 dB (1 kHz, at	串行接口
	1 V <sub>rms</sub> Ir輸入到 Audio In)	打印机接口
精确度	1 dB 输入为 0.1	
1111911)	到 1.0 Vrms)	GPIB
失真度	0.6% (1 kHz,	磁盘驱动器
	1 Vrms Ir輸入到 Audio In)	L Arrest D
	1 1110 141117 121 140010 1117	电源要求
基本 AF数据		电源电压范围
Audio In	BNC 型, 母座	电源电压频率
	BNC型, 母座	77 lè # - L
DEMOD Out		环境要求
		存储温度
AF 发生器 (AMPS/	NAMPS)	工作温度
		存储湿度
频率		工作湿度
范围	1 Hz到 100 kHz	二十四/又
分辨率	1 Hz	
精确度	与参考 频率相同	物理规格
<b>松山山</b> 亚		尺寸(高x宽 x
输出电平 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0.74.0.00.1	, • • (1⊢d xi yi z
	0 到 8.00 Vrms	重量
分辨率	0.008 V <sub>rms</sub>	
失真度(sine wav	e) < 0.50% ( 20 Hz到 50 kHz, V <sub>Hz</sub> < 7.50 V <sub>rms</sub> )	
AF 分析仪(AMPS/N		
外部音频输入		
	0 到 5.115 V <sub>rms</sub>	
频率 范围		
<u> </u>	50 HZEJ 50 KHZ 200 kΩ	
ra:)/L	200 K <b>S</b> 2	
频率计数器(SAT,	ST)	
范围	±20 kHz	
/\ \_\_\		

分辨率

精确度

## DC 测量 输入电平 0 到15 VDC 输出电平测量 电压电平 0 到15 VDC 分辩率 0.1 V 0.1 V + 1 Digit 精确度 电流 0 到5 A 分辩率 精确度 0.1 A + 1 位 一般性数据 外部接口计算机/控制 串行接口 RS-232-C 打印机接口 Centronics (并行), Epson/IBM 兼容 IEEE STD 488 端口 GPIB

1.44 MB, 3.5英寸, PC 兼容

85 到264 VAC(最高 5 A)

47 到440 Hz

10% 到90%

## Willtek 4301 Mobile Service Tester M 104 301AMPS (includes NAMPS) Willtek 4302 Mobile Service Tester M 104 302 AMPS/CDMA2000 Willtek 4303 Mobile Service Tester M 104 303 AMPS/CDMA2000/PCS Willtek 4304 Mobile Service Tester M 104 304 0.1 A AMPS/TDMA including IS-136 basic software Willtek 4305 Mobile Service Tester M 104 305AMPS/TDMA/PCS including IS-136 basics software 选件 OSC1 M 248 962 恒温振荡器 (0.05 ppm) 屏幕捕捉软件 M 892 193 升级 I-CDMA-OPT 4301 到 4302 只限 AMPS 到 AMPS/CDMA 4302 到 4303 I-FEX-OPT AMPS/CDMA 到 AMPS/CDMA/PCS 4301 到 4304 I-TDMA-OPT只限 AMPS 到 AMPS/TDMA <u>- 20° C 到+70°</u> C 4304 到 4305 I-FEX-OPT +10°C到+40°C AMPS/TDMA 到 AMPS/TDMA/PCS

订购信息

	(非冷凝)
工作湿度	10% 到75%
	(非冷凝)
物理规格	
尺寸(高x宽 x长)	8 x 17.5 x 20.5 英寸 (203 x 445 x 521 毫米)
重量	43 磅(19.5公斤)

公司总部 > 香港九龙弥敦道612-618号好望角大厦19楼1902室 | 电话: 00852-27810191 | 传真: 00852-27812151 | TOP1@LINPU.COM.CN

0.001 kHz

±0.001 kHz 参考频率精确度

北京林普欣科贸有限公司			WWW.LINPU.COM.CN
北京市朝阳区呼家楼京广中心商务701室	邮编: 100020	电话: 010-65978180、65978229/30/31/32/33	传真: 010-65978160
上海林普仪器有限公司 上海市徐汇区凯旋路3500号华苑大厦2号楼18D	邮编: 200030	电话: 021-64270891/92/93、64270393/95	传真: 021-64388336
深圳市林普仪器有限公司			
深圳市益田路4068号卓越时代广场4103-4105室	邮编: 200030	电话: 0755-23995789 (82185333)	传真: 0755-82288771









