### will'tek

# Wiltek Griffin 快速测量接收机



快速扫描和高速率采样(每秒1000信道和每秒10万读数)

9种测试模式和大动态范围支持准确测量

轻便坚固的测试设备可用于任何环境 验证射频传播/射频覆盖以及探测干扰 宽动态范围可覆盖远距离以及近距离基 站 威尔泰克公司的Griffin快速测量接收机是快速准确地对射频信道进行多种技术参数测量的理想选择。采用最新的射频和逻辑技术,Griffin是目前用于蜂窝网络规划和优化最有效的测量接收机。

Griffin采用特殊设计的频率合成器,每秒可测量多达1000个信道。由于可同时勘测多个信道和网络,因此每次进行射频传播和覆盖测试的路测都更具效率。

Griffin的测量速度允许在以60mph或100km/h的速度行驶的情况下同时对7个发射器用Lee标准进行射频传播路测。

这款测量接收机便携、坚固、采用电池供电,从而保证了适用于任何环境。运行在Windows笔记本电脑上的Willtek 8010 Hindsite™软件支持这款接收机。



## 专业且没有缺陷的 测试仪器···

#### 性能测试

Willtek 8300 Griffin快速测量接收机可帮助运营商提高网络容量、消除射频干扰造成的影响并最大化基础设施性能。

威尔泰克8300型的大动态范围和增强 灵活性允许在以60mph或100km/h速 度行驶的情况下对7个频道用全量程 Lee标准进行路测。

#### 高速接收机

Griffin接收机采用特殊设计的频率 合成器,每秒可测试多达1000个信道 以及每秒采集10万个样本读数。由于 频道和网络测试可同时进行,因此每 次路测都更具效率。

#### 无与伦比的精度

Willtek Griffin快速测量接收机经过专门调整,可满足更精确的测量需要。除了高度可靠的射频电路,它还包括了一个精确参考源和精确的线性及温度校正功能,从而可获得无与伦比的精度。

所有这些再加上完整的自检和过载检 测使得这款接收机可提供高度可靠的 测试结果。

#### 多种测试模式

这款接收机的一个关键创新是其快速 采样速率可支持多种测试模式。这些 模式适用于多种应用,从现场勘测、 频谱分析和频谱占用直到射频信道统 计测试。

高速串行端口为这些功能提供了支持,可以快速将数据传输到笔记本电脑中进行详细的分析。

#### 大动态范围

Willtek 8300接收机采用了高级混频和一个宽带前端过载探测器。探测器检测进入接收机的总射频功率,当总射频功率太高以致可能对测试结果造成负面影响时,设备会发出告警信号。

#### 便携且灵活

封装在坚固的金属外壳中,8300 Griffin接收机适用于所有环境。 它轻便小巧,采用两组高效电池供 电,持续运行时间可达10小时。

该款接收机还高度灵活,包括可满足 当今测试需求的多种功能和特性,同 时还可以通过升级来满足未来需要。



#### 技术规格

#### Griffin软件

Griffin系列配有板上接口,可以利用运行在PC机(Microsoft Windows 95, 98 或 NT 4.0)上的前端软件(FPS)控制设备操作。除了提供设备控制和监视以外,软件还可提供条形图、图形显示以及数据表格等。

#### 频率

8301 (原 SMR 9010)	800 至 1000 MHz
8302 (原 SMR 9020)	1700 至 2000 MHz
每秒测试信道数量	1000
调谐分辨率	1 kHz
调谐精度	2 kHz
老化速率	1 kHz/年

#### 电平测量性能

01/22/2100	
每秒样本数	100, 000
精度	1 dB
最大可测量输入	0 dBm
噪声基准( 200 kHz )	typ -112 dBm
瞬时动态范围	80 dB
最大输入(无损伤)	20 dBm
输入最大直流电平	50 V
输入三阶相交点	> 30 dBm
RF输入阻抗	50 欧姆
输入VSWR	typ. 1.6:1

#### 测试特性测量模式

min/mean/max, histogram level crossing rate(最小/平均/最大,超过特定电平

	的柱状图 )
顺序模式	固定、循环、扫描(fixed,
	cycling, scanning)
样本数量	每次测量1至65,535个
计数器数量	5
采样间隔	10 μs <u>至</u> 13.1 ms
距离脉冲	多达每米500个
(速度:3	5  m/s = 130  km/h = 80  mph
循环存储器	150
噪声滤波器	200 Hz 至 12.5 kHz

#### 中频

IF 频带	200 kHz 或 15 kH	Z
IF 频率	10.7 MH	z
IF 输出	1&	Q
输出电平	- 98 <u>至</u> - 18 dB	m
带宽	> 1 MH	z

#### 抑制和阻塞

相邻信道抑制	typ. 70 dB
带内阻塞	> 80 dB
带外阻塞	> 100 dB
镜像抑制	典型值70 dB
寄生信号(非谐波)	< -90 dBm
中频抑制	> 70 dB

#### 连接

7-1X	
RF (输入)	N型
IF (输出)	2 x SMA
外部频率参考(输入/输出)	SMA
距离传感器(輸入)	Lemo 1B
辅助(输入/输出)	Lemo 1B
直流电源(輸入)	Lemo 1B
RS-232-C	9路D型
编码轮脉冲输入	TTL电平
辅助脉冲输入	TTL电平
原始电池电压输入	> +5.5 V
检测器输出	25 mV 每dB
样本脉冲输出	TTL 电平

#### 通信

RS-232-C	波特率	2.	4	k	至	56.	7	k
RS-232-C	控制			Χ	or	ı/X	<b>α</b>	FF

#### 基本数据

_ 1 2017//	
直流电源	9.5 <u>至</u> 18 V, 2.5 A
电池	2 x 6 V, 4 AH, NIMH
尺寸	240 x 170 x 92 mm
重量	3.3 kg
工作温度范围	- 10 至 +40° C
温度范围(全精度)	+5 至 +35°C
工作湿度	0 至 90%, 非凝结

#### 订购信息

8301 Griffin Fast Measurement (快速测量接收机)	Red	ceive	er			
US cellular, GSM 900	М	100	501			
8302 Griffin Fast Measurement	Red	ceive	er			
(快速测量接收机)						
US PCS, GSM 1800	M	100	502			
8381 Griffin UMTS Down Convers	ter					
(下转换器)						
for 8301, UMTS:2000至2200MHz	M	248	650			
8382 Griffin Up Converter( 上转换器 )						
for 8301, 300至500 MHz	М	248	648			
20 W CW Signal Generator(信号	发:	生器	)			
电池供电 (ST24SV)						
UMTS Downlink	M	100	707			

© Copyright 2005。Willtek Communications GmbH.版本所有。保留所有权利。Willtek Communications、Willtek及标志都是Willtek Communications GmbH公司的商标。所有其它商标和注册商标都是其相应所有者的财产。注:产品技术参数和条款随时可能改变,恕不另行通知。

威尔泰克(中国)通讯技术有限公司上海

电话:+86 21 5836 6669 传真:+86 21 5835 5238 willtek.cn@willtek.com www.willtek.cn

Willtek Communications GmbH 85737 Ismaning

Germany

Tel: +49 (0) 89 996 41-0 Fax: +49 (0) 89 996 41-440 info@willtek.com www.willtek.com

Willtek Communications Inc. Indianapolis

USA

Tel: +1 317 595 2021
Tel: +1 866 willtek
Fax: +1 317 595 2023
willtek.us@willtek.com
www.willtek.com

Willtek Communications Ltd. Chessington United Kingdom Tel: +44 (0) 20 8408 5720 Fax: +44 (0) 20 8397 6286 willtek.uk@willtek.com

www.willtek.com

Willtek Communications SARL Paris France

Tel: +33 (0) 1 74 37 26 35 Fax: +33 (0) 1 74 37 25 88 willtek.fr@willtek.com www.willtek.com

Willtek Communications Singapore Asia Pacific Tel: +65 943 63 766 willtek.ap@willtek.com www.willtek.com

