

E7042C(4.4GHz)/E7062C(6.1GHz)

无线综合测试仪

主要功能

天馈线 测试功能	驻波比	回波损耗	相位	阻抗圆图	电缆损耗
	双通道	故障定位—驻波比	故障定位—回波损耗		
频谱分析	基本频谱	通道功率	谐波分析		
	占用带宽	场强	FM/AM	ACLR	
干扰分析	光谱图	干扰定位	数字余辉	RSSI	
	信号识别	差分频谱	信号强度		
基站分析	TDD-LTE	FDD-LTE	TD-SCDMA	EVDO	
	WCDMA	CDMA2000	GSM解调分析		
传输测量	传输测量				
功率计	终端式功率计	通过式功率计			



产品简介

E7042C/E7062C无线综合测试仪是德力仪器推出的一款手持式的，天线、馈线和电缆测试以及频谱分析测量的综合性仪器。用于工程现场测量回波损耗、驻波比、电缆损耗、故障定位、反射相位、史密斯图、频谱分析和干扰分析。还配有包括干扰定位、基站分析、功率计和GPS等选件，让您的工作轻松起来。

权威认证

工业和信息化部通信计量中心
Telecommunication Metrology Center of MIIT



产品特点

- 高效的双通道测试

测试驻波是否合格的同时，定位问题故障点。极大的提高现场测试人员工作效率。

- 合格线自动判断

根据施工要求，设置相应合格门限值。自动判断测试结果是否合格。

- 专业的抗干扰性能

与同类型仪器相比，采用更为专业抗干扰设计。在复杂的多种信号共存基站测试仍能精确完成天馈线系统测试。

- 高集成度

E7042C/E7062C无线综合测试仪配备了4.4/6.1GHz天馈线测试仪，4.4/6GHz频谱分析，传输测量选件、功率计选件、GPS卫星测试选件。避免工程人员携带和学习多种仪器的麻烦。

- 适用于多种光线环境

高亮度6.5寸LCD背光彩色液晶屏，可设置“高对比度”、“夜间”显示模式，能在强光或黑暗等多种环境下清晰显示画面，提高现场测试效率。

- 超长工作时间

仪器标配5.2AH智能锂电池，典型工作时间大于6小时，方便测试人员在无外部电源环境下测试。

- 管理软件强大的分析功能

管理软件能通过网线从仪器中下载测试数据，通过对比历史数据，分析得出天馈线系统性能变化趋势，并生成报告。

