

JW6002 数字模拟场强仪



新产品
2015

产品特点

精确的QAM性能指标检测分析——平均功率、MER、BER、星座图。

1. 支持多种DVB模式：
16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM。
2. 宽码率设置：1MS/S—9MS/S。
3. QPSK COFDM功率检测。
4. 频谱分析功能，能够真实反映实际频道的频谱情况。
5. 全自动模拟、数字频道创建功能，适用于任何网络检测。
6. 全面的模拟电视指标检测——电平、V/A、C/N、斜率、自动检测。
7. 高清晰度、超宽温度的FSTN液晶四级灰度显示，拥有良好的视觉效果。
8. 快速充电、超长的连续工作时间大于5小时，适合各种测量需要。
9. 反向回传信号测量功能。
10. 一键恢复出厂设置

频率频谱

- 频谱带宽：125MHz, 62.5MHz, 12.5MHz, 6.25MHz
- 其他测试项目：频谱扫描、载噪比(C/N)、斜率测量、
- 干线 电压测量等

技术指标

规格型号	JW6002
数字DVB测量指标	
频率范围	46MHz~870MHz(Q型) 或 5MHz~870MHz (C型)
调制形式	DVB-C/ITU-T J.83-Annex A
支持多种DVB模式	16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
数字平均功率	30dB uV~110dB uV
精度	+2dB
带宽	用户可自行设定
符号率	1MS/S~8MS/S
调制误差率	MER 22dB~39dB
精度	+2dB
比特误码率	R-S 前 1E-3~1E-9
模拟电视测量指标	
频率范围	46MHz~870MHz(Q型) 或 5MHz~870MHz (C型)
电平	20dBuV~120 dBuV
精度	±1.5dB
输入阻抗	75Ω
频道扫描	扫描频道总数最多150个频道
电源供给	
电 池	7.2V 1600mAh 镍氢电池
充电器	AC 90~240V 50/60Hz
工作时间	大于6小时/充足电
充电时间	大于3.5小时