

MS9802Q 数字电视场强仪

主要功能

1. 精确的 QAM 性能指标检测分析——数字**平均功率、MER、BER**。
2. 支持多种 DVB 模式：16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM。
3. 宽码率设置：1MS/S—8MS/S。
4. QPSK COFDM 功率检测。
5. 内置数字、模拟两套频道表，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 载噪比、斜率、干线电压测量等。
7. 高清晰度、超宽温度 LCD 高亮度背光显示，拥有良好的视觉效果。
8. 多个技术参数同屏显示，直观、方便。
9. 快速充电、超长的连续工作时间大于 6 小时，适合各种测量需要。

数字 DVB 测量指标

- 频率范围：46MHz~870MHz
- 解调形式：DVB-C/ITU-T J. 83-Annex A
- 支持：16/32/64/128/256 QAM
- 数字平均功率：30dB μ V~110dB μ V
- 平均功率测量精度： ± 2 dB
- 带宽：用户可自行设定
- 符号率：1MS/S~8MS/S
- 调制误码率 MER：22dB~40dB
- MER 精度： ± 2 dB
- 比特误码率 BER：R—S 前 10^{-4} ~ 10^{-8}
- 频率分辨率：10KHZ 稳定度： ≤ 30 ppm

模拟电视测量指标

- 频率范围：46MHz~870MHz
- 电平：20dB μ V~120dB μ V
- 精度： ± 1.5 dB
- 输入阻抗：75 Ω
- 干线电压输入范围：0~100V (AD/DC) 精度： ± 2 V

其他

重量：0.32KG

电 池：7.4V 1600mAH 锂电池

- 充电器：AC 90~240V 50/60Hz
- 工作时间：大于 6 小时/充足电
- 充电时间：4 小时
- 工作温度： -15°C ~ 50°C

