

SA9200系列频谱分析仪

主要特点

- ▶ 显示平均噪声电平: $< -145\text{dBm}$ (典型值), 最小可达 -160dBm
- ▶ 全数字中频技术, 实现更快更精准的测量
- ▶ 频率范围: $9\text{kHz} \sim 7.5\text{GHz}$, 频率分辨率 1Hz
- ▶ 分析带宽 $10\text{Hz} \sim 1\text{MHz}$, 步进为 $1-3-10$
- ▶ 单边带相位噪声 -96dBm/Hz (偏移 10kHz)
- ▶ 全幅度精度: $< 0.8\text{dB}$
- ▶ 内置测量功能: 信道功率、 $N-\text{dB}$ 带宽、邻道功率、占用带宽
- ▶ 多种通讯接口, USB_HOST、USB_DEVICE、LAN、VGA 便于升级, 易于集成
- ▶ 标配EMI滤波器, 以满足EMI测试需求

