**示波器和信号发生器技术参数：**

1. 高速示波器

技术参数为：2GHz模拟带宽和10GSa/s采样率；4通道；波形捕获率：≥600000wfms/s；垂直灵敏度：1mV/div-10V/div(1M欧姆)，1mV/div-1V/div(50欧姆)；直流增益精确度：2%；硬件实时波形录制回放：≥450000wfms；含选件（计算机串行总线触发和分析选件、嵌入式串行总线触发和分析选件、汽车串行总线触发和分析、音频串行总线触发和分析、MIL-STD-1553串行总线触发和分析、FlexRay串行总线触发和分析、双通道25 MHz任意波发生器选件、内置电源分析、实时眼图和抖动分析选件）；含2.5G有源差分探头\*1个

1. 射频信号发生器

技术参数为：频率范围：9 kHz至2.1 GHz；频率分辨率：0.01Hz；输出功率：20dBm；调制方式：AM/FM/ØM/Pulse/IQ调制；幅度指标范围：-110dBm~+13dBm；幅度精度：<0.5dB；SSB相噪：<112dBc/Hz@20kHz偏移处；