

频谱分析仪

型号代码	厂商型号	基本租金	名称・规格		选装件
			日文	中文	
<b>Agilent Technologies</b>					
10611501	E4402B		9kHz to 3GHz ESA-E Series Spectrum Analyzer 9kHz~3GHz, 分解能帯域幅: 10kHz~5kHz, -151dBm ~+30dBm, エージングレート: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年, 50Ω, N型, 高速測定: 28回/秒, ダイナミックレンジ: 最大97dB	9kHz to 3GHz ESA-E Series Spectrum Analyzer 9kHz~3GHz, 分辨率带宽: 10kHz~5kHz, -151dBm ~+30dBm, 老化率: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年, 50Ω, N型, 高速测试: 28次/秒, 动态范围: 最大97dB	B75 (Performance bundle [ 1DR:Narrow resolution bandwidth], [1DS:Preamplifier built-in for enhanced sensitivity], [1D5:High stability frequency reference]) A4H (GPIB connection)
10611504	E4404B		9kHz to 6.7GHz ESA-E Series Spectrum Analyzer 9kHz~6.7GHz, 分解能帯域幅: 10kHz~5kHz, -150dBm ~+30dBm, エージングレート: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年, 50Ω, N型, 高速測定: 28回/秒, ダイナミックレンジ: 最大97dB	9kHz to 6.7GHz ESA-E Series Spectrum Analyzer 9kHz~6.7GHz, 分辨率带宽: 10kHz~5kHz, -150dBm ~+30dBm, 老化率: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年, 50Ω, N型, 高速测试: 28次/秒, 动态范围: 最大97dB	B75 (Performance bundle [ 1DR:Narrow resolution bandwidth], [1DS:Preamplifier built-in for enhanced sensitivity], [1D5:High stability frequency reference]) A4H (GPIB connection)
10611505	E4405B		9kHz to 13.2GHz ESA-E Series Spectrum Analyzer 9kHz~13.2GHz, 分解能帯域幅: 10Hz~5MHz, -150dBm ~+30dBm, エージングレート: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年, 50Ω, N型, 高速測定: 28回/秒, ダイナミックレンジ: 最大98dB	9kHz to 13.2GHz ESA-E Series Spectrum Analyzer 9kHz~13.2GHz, 分辨率带宽: 10Hz~5MHz, -150dBm ~+30dBm, 老化率: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年, 50Ω, N型, 高速测试: 28次/秒, 动态范围: 最大98dB	B75 (Performance bundle [ 1DR:Narrow resolution bandwidth], [1DS:Preamplifier built-in for enhanced sensitivity], [1D5:High stability frequency reference]) A4H (GPIB connection)
10611526	E4405B		9kHz to 13.2GHz ESA-E Series Spectrum Analyzer 9kHz~13.2GHz, 分解能帯域幅: 10Hz~5MHz, -150dBm ~+30dBm, エージングレート: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年, 50Ω, N型, 高速測定: 28回/秒, ダイナミックレンジ: 最大98dB	9kHz to 13.2GHz ESA-E Series Spectrum Analyzer 9kHz~13.2GHz, 分辨率带宽: 10Hz~5MHz, -150dBm ~+30dBm, 老化率: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年, 50Ω, N型, 高速测试: 28次/秒, 动态范围: 最大98dB	B75 (Performance bundle [ 1DR:Narrow resolution bandwidth], [1DS:Preamplifier built-in for enhanced sensitivity], [1D5:High stability frequency reference]) A4H (GPIB connection), 226 (Phase noise measurement personality )
10611128	E4440A		3Hz to 26.5GHz PSA Series Spectrum Analyzer 3Hz~26.5GHz, 分解能帯域幅: 1Hz~8MHz, -167dBm ~+30dBm, エージングレート: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年, 50Ω, GP-IB, ダイナミックレンジ 113dB (3次TOI+16dBm)	3Hz to 26.5GHz PSA Series Spectrum Analyzer 3Hz~26.5GHz, 分辨率带宽: 1Hz~8MHz, -167dBm ~+30dBm, 老化率: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年, 50Ω, GP-IB, 动态范围113dB (3次TOI+16dBm)	B7J (Digital demodulation hardware) 1DS (RF internal preamplifier) 219 (Noise figure measurement personality) 226 (Phase noise measurement personality) 211 (TD-SCDMA measurement personality) 512 (Type-N connector) H70 (70MHz output)
<b>Advantest</b>					

## 频谱分析仪

型号代码	厂商型号	基本租金	名称・规格		选装件
			日文	中文	
10612040	U3751		Spectrum Analyzer 9kHz to 3GHz 分解能帯域幅：300Hz～3MHz、 測定レンジ：-133～+30dBm、 周波数基準安定度： $2 \times 10^{-6}$ /年、 50Ω, GP-IB, LAN, USB	Spectrum Analyzer 9kHz to 3GHz 分辨率带宽：300Hz to 3MHz、 测试范围：-133～+30dBm、 频率基准稳定率： $\pm 2 \times 10^{-6}$ /年、 50Ω, GP-IB, LAN, USB	OPT20 High Stability Frequency Reference