|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器名称 | 型号 | 主要参数 | 租赁价格（每天，使用场地限本公司） |
| 1 | 矢量网络仪 | MS4622A | 品牌：Anritsu，频率：10M-3G，两端口，单通道 | 230 |
| 2 | 矢量网络仪 | E5070B | 品牌：Agilent，频率：300K-3G，两端口，双通道 | 250 |
| 3 | 矢量网络仪 | E5071C | 品牌：Agilent，频率：9K-4.5G，两端口，双通道 | 250 |
| 4 | 信号源 | E4425B | 品牌：Agilent，频率：250K-3GHz，输出功率：+15dB | 230 |
| 5 | 信号源 | ESG-3000A | 品牌：Agilent，频率：250K-3GHz，输出功率：+15dB | 230 |
| 6 | 信号源 | N5181A | 品牌：Agilent，频率：100K-3GHz，输出功率：+15dB | 230 |
| 8 | 信号分析仪 | FSUP26 | 品牌：R＆S，频率：20Hz-26.5GHz，底噪：-130dB | 300 |
| 9 | 噪声仪 | 8970B | 品牌：HP（主机）+电子41所（噪声源），频率：10M-1.6GHz(主机）+10M-26.5GHz（噪声源） | 250 |
| 10 | 噪声源 | AV16603 |
| 13 | 频谱分析仪 | E4402B | 品牌：Agilent，频率：9K-3GHz，底噪：-130dB | 250 |
| 15 | 示波器 | DPO4054 | 品牌：Tektronix，频率：500MHz，2.5GS/S | 250 |
| 16 | 信号分析仪 | N5245A | 品牌：Agilent PNA-X，频率：10M-50GHz，两端口 | 1000 |
| 17 | 功率计 | N1913A | 品牌：Agilent，频率：50M-50GHz，-35dBm～20dBm(316nW-100mW),平均功率探头 | 350 |
| 18 | 功率源 | N8487A |
| 19 | 频谱分析仪 | N9010A | 品牌：Agilent EXA，频率：10Hz-44GHz，底噪：-140dB | 350 |
| 21 | 任意波信号发生器 | AFG3102 | 品牌：Tektronix，频率：100MHz，1GS/S | 230 |
| 22 | 示波器 | DPO4054B | 品牌：Tektronix，频率：500MHz，2.5GS/S | 230 |
| 23 | 矢量网络仪 | AV3629D | 品牌：电子41所，频率：45M-20GHz，两端口，双通道 | 250 |
| 24 | 功率计 | AV2436 | 品牌：电子41所，频率：0.5-40GHz，-40dBm～20dBm,峰值/平均功率探头 | 240 |
| 25 | 功率源 | AV81703 |
| 27 | 合成扫频信号发生器 | AV1464B | 品牌：电子41所，频率：250K-40GHz，输出功率：+15dB | 340 |
| 28 | 综合测试仪 | AV4957 | 品牌：电子41所，频率：6GHz，手持式射频综合测试仪 | 300 |
| 38 | 信号源 | E4428C | 品牌：Agilent，频率：250K-3GHz，输出功率：+15dB | 230 |
| 42 | 矢量网络仪 | 8753D | 品牌：HP，频率：30K-3GHz，两端口，双通道 | 230 |
| 43 | 矢量网络仪 | 8753D | 品牌：HP，频率：30K-6GHz，两端口，双通道 | 230 |
| 44 | 矢量网络仪 | 8714ES | 品牌：HP，频率：300K-3GHz，两端口，单通道 | 120 |
| 45 | 矢量网络仪 | 8714ET | 品牌：HP，频率：300K-3GHz，两端口，双通道 | 120 |
| 68 | 示波器 | DSA91304A | 品牌：Agilent，频率：13GHz，40GS/S | 220-250 |
| 69 | 矢量网络仪 | N5227A | 品牌：Agilent PNA，频率：10M-67GHz(可扩展到110GHz，输出最大功率+5dB)，两端口，双通道（限使用场地为本公司，且为本公司人员操作）  1200-1500（主机） 2200-2500(扩到110G) | 价格面议 |
| 扩展模块 | N5250CX10-R15 |
| 扩展模块 | N5250CX10-L10 |
| 控制底座 | N5261A |
| 71 | 合成扫频信号发生器 | AV1464A | 品牌：电子41所，频率：250K-20GHz（可扩频到110GHz），输出功率：+15dB（扩频使用限使用场地为本公司，且为本公司人员操作）  220-250（主机） 1800-2000(扩到110G) | 价格面议 |
| 72 | 频谱仪 | AV4051E | 品牌：电子41所，频率：3Hz-26.5GHz（可扩频到110G），底噪：-140dB（扩频使用限使用场地为本公司，且为本公司人员操作）  260-280（主机）  1900-2200(扩到110G) | 价格面议 |
| 毫米波扩频模块 | AV82407 |
| 毫米波扩频模块 | AV82407A |
| 73 | 暗室 | / | 面积：43平方米，频率：110GHz | 2000/4H |