**矢量网络分析仪**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **仪器型号** | AV3672B |  |
| **仪器状态** | 完好 |
| **存放地点** | 崇义楼C422 |
| **主要用途** | 测试材料介电参数 |
| **负责人** | 赵岩 |
| **仪器简介** | 矢量网络分析仪是中电科仪器仪表有限公司推出产品。在硬件方面，采用新的设计理念与技术方案，使整机的扫描速度、系统动态范围等关键技术性能指标获得提高；在软件方面，应用配置高性能微处理器芯片的嵌入式计算机和基于 Windows 7操作系统的平台环境，使整机的互联性和易用性得到提升。 | |
| **主要用途** | 发射/接收（T/R）模块测量、介质材料特性测量、微波脉冲特性  测量和光电特性测量。 | |
| **技术参数：** | 电压、频率：220V/110V自适应；50Hz～60Hz；  额定输出电流：>3A；  功耗：500W | |