

## 【历史版本修改记录】

### V1.0.6.6 2024-1-31

- 修改了机型识别有误导致 amk 有误问题
- 修改了 emi rbw 方向键设置无效问题
- 点修正 zoom in /zoom out 功能错误的问题

### V1.0.6.1 2020-12-24

- 点击 Ampt，导入 cor 文件，切换附图中的 off 到 on 的时候，机器不响应
- Cor 按键 load 附件的 cor 文件，小数点部分丢失。
- 兼容问题；对于 rt 等机型不兼容。
- 打开 peak 表下位机没打开问题。
- 对数轴下 csv 保存数据不对。

### V1.0.5.0 2018-4-17

- 添加对 SVA1000X 的支持。
- EMI 模式的预扫描增加对数轴的功能。
- 修改修正文件和 limit 文件的保存加载。
- 修改修正点和 limit 点的插值算法。
- 修改部分 UI 错误。

### V1.0.3.6 2017-10-17

- Monitor 模式 Span 增加切换对数轴的功能。
- Instrument 菜单添加 Refresh 选项。
- Emi 模式频谱图添加 Marker。
- Emi 模式生成测试报告补充 subrange 的频谱图。
- Emi 模式生成测试报告添加 Show Peak 选项，可在频谱图中标注峰值。
- Emi 模式生成测试报告的文件格式选项添加 pdf 和 doc。

### V1.0.3.5 2017-05-04

- EMI 峰值搜索功能添加 margin 条件筛选
- 解决 TRACE、STATE 等文件保存失败的问题

### V1.0.3.3 2017-02-14

- 更改 UI 布局及配色，支持两种配色主题
- 设备连接模块全面更改，内嵌到主界面侧边栏，使用更方便

- 支持手动添加或删除 LAN 设备，并支持记忆功能
- 支持 EMI 模式和 Monitor 模式直接切换
- 添加鼠标拖动操作，方便设置频率参数
- 修改幅度修正导入导出功能的一些操作
- 修复 3D 频谱监测图打开时软件卡顿的问题
- 修复频率计数功能打开，频率计数读数不显示的问题
- 修复 EMI 测量下，峰值搜索不精准导致终扫捕获不到信号的问题
- 修改 EMI 下的 limit 设置为非必须流程
- EMI 测量下，进度条添加文本提示
- 修改连接兼容性检查功能，使兼容性提示更准确
- 更新帮助文档，并将帮助文档添加到开始菜单
- 修复其他许多的 bug，增强软件稳定性

### **V1.0.3.2    2016-09-23**

- 支持手动输入 IP 连接
- 修改修正文件编辑功能，及支持从频谱仪导出修正文件
- 修改 limit 文件保存格式，修改 limit 文件编辑功能，及添加离线编辑功能
- 频谱监测功能的 3D 频谱图添加刻度线
- 修改帮助文档
- 修复部分英文拼写错误
- 添滤波器选择控制功能

### **V100R00B00D03P01    2016-07-01**

- 支持频谱监测功能，该功能支持 2D、3D 显示
- 重写中英文帮助文档，文档排版极大美观，内容更丰富了
- 支持三阶交调功能
- 解决低分辨率 PC 运行软件显示错位的问题
- 新增 jpg 格式截图功能
- 新增以 csv 格式保存测量数据的功能
- 解决 EMI 执行预扫描时，使用非设定参数进行预扫的问题
- 修复编辑幅度修正数据时，修正幅度不能输入负数的问题
- 修复调节归一化参考电平时，Y 轴刻度不变的问题
- 修复参考电平偏移不为 0 时，视频触发触发电平值有误的问题

### **V100R00B00D03P00    2016-02-16**

- 添加 EMI 模式，支持 EMI 测量功能
- 支持热插拔仪器，仪器可以主动退出远程连接，PC 软件自动停止远程

### **V100R00B00D02P02    2015-12-16**

- 修复英文操作系统安装向导全中文的问题
- 连接频谱仪时添加兼容性检查及相应提示

**V100R00B00D02P01    2015-12-10**

- 修复截图功能不可用的问题
- 修复 limit 线个频谱仪不一致的问题
- 修复从频谱仪导出文件到 PC，文件数据不全损坏的问题
- 修复回车键导致菜单栏消失的问题

**V100R00B00D02P00    2015-11-25**

- 全面更改软件 UI
- 支持 SCPI 命令调试功能
- 修复 limit 功能模块部分功能无法操控的问题
- 修复 Marker 下，NDB 带宽功能，测量结果无显示的问题
- 修复左侧状态栏显示不全的问题

**V100R00B00D01P00    2015-10-19**

- 正式发布版本