

修订历史记录

| 版本及发布日期 | 修改 |
|--------------------------------|--|
| V3.2.2.3.3R1 2020/12/01 | <ul style="list-style-type: none"> • 增加 EMI Filter, 在安装 EMI 选件的 SA 模式的 BW 菜单下 • 去除了 Reflection 的 open & load 校准项, 在 SA 模式为 RMK 选件 • 优化 EMI 模式的 Correction 功能, .csv 文件, 增加 peak 个数 • 优化 TG 输出平坦度, 优化归一化平坦度, 优化控制流程 • 优化 Help 文档 • 修正 DMA 选件宽带数字解调幅度偏小问题 • 修正 ADS 升级失败无法退出的问题 |
| V3.2.2.3.2 2020/09/09 | <ul style="list-style-type: none"> • 修正 EMI AVG 功率问题 • 修正 AMA 幅度不准确问题 • 修正峰值搜索的 SCPI 指令问题 |
| V2.2.1.2.8 2020/06/30 | <ul style="list-style-type: none"> • 新增 emi mode, 优化 emi filter 响应时间 • 解决 auto cal 导致的 adc 过载问题 • 解决 ch power 在带宽很小的时候响应异常的问题 • 改善 TG 输出性能 • 升级用户手册和 help |
| V2.2.1.2.7 2020/05/12 | GPSA Mode: <ul style="list-style-type: none"> • GPSA 解决 freq counter 导致波形异常的问题 • GPSA 谐波分析逻辑优化 • GPSA reflection 支持独立的 TG Level • GPSA reflaction 反射系数范围做一些限制 |

| 版本及发布日期 | 修改 |
|------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 解决 Help 显示不完整的问题 • 优化自动校准,增加立即生效菜单 <p>MA Mode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MA 修改 AM 和 FM 的半带抽取错误 • MA 修改 lpf 系数 • MA 修改数字解调滤波器系数配置 • MA 修改默认符号速率为 100k |
| V2.2.1.2.5 2019/11/11 | <p>优化:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 优化了迹线,光标, TG 归一化, 信号跟踪, 反射测量等频谱分析模式特性 • 优化了网络浏览器的界面 <p>解决的问题</p> <ul style="list-style-type: none"> • 修正了频谱分析模式的视频触发错误, 谐波分析误差等 • 修正了解调分析模式的频谱幅度误差, 测量计算误差和波形不连续等问题 • 修正了帮助文件和系统消息中的错误 |
| | |