

修订记录

日期	版本	修订记录
2025/03/28	1.1.6.5	<ol style="list-style-type: none">修正了一些 bug<ol style="list-style-type: none">如果设置为 DHCP 并连接到没有 DHCP 服务器的局域网时，示波器将无法启动解决“Acquiring”进度条显示在 1ms/div 上，而不是像以前显示在 100ms/div 上的问题删除带宽限制警告当 FFT 设置为某些频带（如 1kHz 至 6kHz）时，显示无意义的轴标签（扫描模式设置为对数）
2024/12/17	1.1.6.2	<ol style="list-style-type: none">支持 roll stop 后解码支持解码迟滞功能支持 FFT 的布莱克曼-哈里斯窗和高斯窗支持 XY 分屏显示支持通道标签可移动支持保存测量统计结果远程读取波形加速（WAV ACC）优化 UI<ol style="list-style-type: none">保存为 Default 功能增加确认对话框去掉坐标轴值后面的无效 0当水平坐标轴值太长时，上下交替显示修正了一些 bug<ol style="list-style-type: none">物理按键蜂鸣声会在转动任何旋钮后停止工作当垂直参考为偏移固定时，改变垂直档位 zoom 放大区域不合理NTP 同步时间后，历史列表时间错误当点数$\geq 10M$时，FFT 有不合理的杂散信号
2024/06/14	1.1.3.8	<ol style="list-style-type: none">优化 UI，将“on/off”修改成“On/Off”解决 IP 地址第一字节不能输入 200-223 中的部分数字问题标配 FG、LA 的软件功能
2024/04/26	1.1.3.6	<ol style="list-style-type: none">解决触发释抑失败的问题解决 CAN 解码小概率死机的问题修改内核，解决在安装了 Keysight 驱动的电脑上无法使用 scpi 的问题解决高级触发（前提边沿、第 N 边沿、延迟、建立保持）参数开机未恢复的问题解决延迟触发电平设置错误的问题解决边沿设置为交替时，进入其他触发类型时会出现触发抖动的问题解决一些已知问题优化波形捕获率优化自校正速度

日期	版本	修订记录
		10. 优化用户界面
2024/02/26	1. 1. 3. 3	1. 解决波特图不识别 sdg1000 问题 2. 解决自定义探头系数重启后不能恢复问题 3. 解决触摸屏不支持多点触控问题
2024/01/02	1. 1. 3. 1	1. 优化 UI 2. 解决探头检测功能失效问题 3. 解决点显模式下无触发时小时基波形显示不正常问题 4. 解决固定采样率下打开多个通道后分段采集段数变多问题 5. 解决 100M 带宽机型垂直偏移问题
2023/12/19	1. 1. 2. 0	1. 缺省不显示时间
2023/11/22	1. 0. 1. 2	1. 第一个正式版本

版本兼容性

原版本	目标版本	可升级	可降级
1.1.6.2	1.1.6.5	是	是
1.1.3.8	1.1.6.5	是	是
1.1.3.6	1.1.6.5	是	是
1.1.3.3	1.1.6.5	是	是
1.1.3.1	1.1.6.5	是	是
1.1.2.0	1.1.6.5	是	是
1.0.1.2	1.1.6.5	是	是

升级指导

注意：

- 1、如果硬件版本号是 31、b1，不能回退到 1.1.6.2 之前的版本

重要：

- 1、100M 机型从 1.1.3.1 之前版本升级到 1.1.3.1 及之后版本，需要做一次自校正