

## 修订记录

日期	版本	修订记录
2024/12/17	1.1.6.2	<ol style="list-style-type: none"><li>支持 roll stop 后解码</li><li>支持解码迟滞功能</li><li>支持 FFT 的布莱克曼-哈里斯窗和高斯窗</li><li>支持 XY 分屏显示</li><li>支持通道标签可移动</li><li>支持保存测量统计结果</li><li>远程读取波形加速 (WAV ACC)</li><li>优化 UI<ol style="list-style-type: none"><li>保存为 Default 功能增加确认对话框</li><li>去掉坐标轴值后面的无效 0</li><li>当水平坐标轴值太长时, 上下交替显示</li></ol></li><li>修正了一些 bug<ol style="list-style-type: none"><li>物理按键蜂鸣声会在转动任何旋钮后停止工作</li><li>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</li><li>NTP 同步时间后, 历史列表时间错误</li><li>当点数<math>\geq 10M</math>时, FFT 有不合理的杂散信号</li></ol></li></ol>
2024/06/14	1.1.3.8	<ol style="list-style-type: none"><li>优化 UI, 将 "on/off" 修改成 "On/Off"</li><li>解决 IP 地址第一字节不能输入 200-223 中的部分数字问题</li><li>标配 FG、LA 的软件功能</li></ol>
2024/04/26	1.1.3.6	<ol style="list-style-type: none"><li>解决触发释抑失败的问题</li><li>解决 CAN 解码小概率死机的问题</li><li>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</li><li>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</li><li>解决延迟触发电平设置错误的问题</li><li>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</li><li>解决一些已知问题</li><li>优化波形捕获率</li><li>优化自校正速度</li><li>优化用户界面</li></ol>
2024/02/26	1.1.3.3	<ol style="list-style-type: none"><li>解决波特图不识别 sdg1000 问题</li><li>解决自定义探头系数重启后不能恢复问题</li><li>解决触摸屏不支持多点触控问题</li></ol>
2024/01/02	1.1.3.1	<ol style="list-style-type: none"><li>优化 UI</li><li>解决探头检测功能失效问题</li><li>解决点显模式下无触发时小时基波形显示不正常问题</li><li>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</li></ol>

日期	版本	修订记录
		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
1.1.3.8	1.1.6.2	是	是
1.1.3.6	1.1.6.2	是	是
1.1.3.3	1.1.6.2	是	是
1.1.3.1	1.1.6.2	是	是
1.1.2.0	1.1.6.2	是	是
1.0.1.2	1.1.6.2	是	是

## 升级指导

注意：

- 1、如果硬件版本号是 31、c1，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