

## 修订记录

Date	Version	Revision
2024/06/14	1.1.3.8	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 优化 UI, 将"on/off"修改成"On/Off"</li><li>2. 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>3. 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>1. 解决触发释抑失败的问题。</li><li>2. 解决 CAN 解码小概率死机的问题。</li><li>3. 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>4. 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>5. 解决延迟触发电平设置错误的问题。</li><li>6. 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>7. 解决一些已知问题。</li><li>8. 优化波形捕获率。</li><li>9. 优化自校正速度。</li><li>10. 优化用户界面。</li></ol>
2024/02/26	1.1.3.3	<ol style="list-style-type: none"><li>4. 解决波特图不识别 sdg1000 问题</li><li>5. 解决自定义探头系数重启后不能恢复问题</li><li>6. 解决触摸屏不支持多点触控问题</li></ol>

Date	Version	Revision
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

Source Version	Object Version	Compatibility
1.1.3.6	1.1.3.8	Yes
1.1.3.3	1.1.3.8	Yes
1.1.3.1	1.1.3.8	Yes
1.1.2.0	1.1.3.8	Yes
1.0.1.2	1.1.3.8	Yes
1.1.3.3	1.1.3.6	Yes
1.1.3.1	1.1.3.6	Yes
1.1.2.0	1.1.3.6	Yes
1.0.1.2	1.1.3.6	Yes
1.1.3.1	1.1.3.3	Yes
1.1.2.0	1.1.3.3	Yes
1.0.1.2	1.1.3.3	Yes
1.1.2.0	1.1.3.1	Yes
1.0.1.2	1.1.3.1	Yes
1.0.1.2	1.1.2.0	Yes

注意：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

## 升级指导