

修订记录

Date	Version	Revision
2018/5/11	5.09.01.05	<ol style="list-style-type: none"> 在趋势图模式下添加探头衰减系数设置。 在 STOP 状态下也可以保持数字滤波功能。 可以记录数学波形的配置。 在数学运算功能里，波形可添加探头系数配置。 优化 Win10 / EasyScopeX 的连接。 优化在 Stop 情况下的改变波形幅度比例时的垂直光标测量功能。 在 Stop/Normal 触发模式下可以进行自校正。 优化 Single/Normal 模式下的边缘触发性能。 添加在长存储模式下（20k 到 2Mpts）的 Single 触发数据长度 增强趋势图的 CSV 数据在容量>4G 的 U 盘上的传输稳定性。 优化万用表的趋势图和示波表趋势图的显示算法。解决长时间记录数据之后按键响应速度会变慢的问题。 加强 FFT 数据的使用。长存储模式下的频点是普通存储模式的 40 倍。 提高 U 盘的读写延时时间。 已存储的 CSV 文件中增加时间信息。
2016/01/21	3.01.02.02R7	<ol style="list-style-type: none"> 第一个正式发布的版本

版本兼容性

Source Version	Object Version	Compatibility
-------------------	-------------------	---------------

升级指导

- 从 5.09.01.05 版本开始，升级文件包括 ADS 文件和 CFG 文件。如果机器从任何低于 5.09.01.05 的版本开始更新，都需要在升级 ADS 文件之后重启机器，再升级 CFG 文件。
- 5.09.01.05 版本修复了几个严重的 bug，机器从旧版本升级到 5.09.01.05 版本之后不可以倒退回原来的版本。
- 与更新到 5.09.01.05 版本的机器匹配的上位机是 EasyScopeX V1.02.01.20（V100R001B02D01P20），安装上位机前请前去 NI 官网下载 NI-VISA 驱动并安装，具体步骤请下载 EasyScopeX 安装文件并查阅相关安装步骤。
- 固件升级文件“SHS1000_SHS800_V5.09.01.05”仅针对除 SHS820 以外的便携式示波器，如果您的机器是 SHS820，请前往官网下载“SHS820_V5.10.01.01.zip”来升级您的 SHS820。