

修订记录

日期	版本号	修改记录
2024/1/22	8.2.3	1. 支持 SDS1000X HD 和 SDS800X HD 主机, 8.2.x 版本仅适用于 SDS1000X HD 和 SDS800X HD
2019/5/15	8.1.16	2. 优化了 FPGA 3. 解决了 MSO 的测量 bug 如果需要升级 SLA1016 到此版本, 请阅读文末, 详细的版本兼容性说明和升级说明
2018/9/20	8.1.11	1. 解决数字通道解码的问题
2018/5/2	8.1.9	1. 支持通过 SCPI 指令获取数字通道的波形
2018/2/7	8.1.8	1. SLA1016 第一个正式版本

版本升级兼容性

当前版本	目标版本	是否兼容
8.1.16	8.2.3	Yes
8.1.11	8.2.3	Yes
8.1.9	8.2.3	Yes
8.1.8	8.2.3	Yes

和 SDS1004X-E 版本兼容性说明

主机版本	从机版本	是否兼容
任意版本	8.2.3	No
≥6.1.33	8.1.16	Yes
6.1.26	8.1.16	No
6.1.25R2	8.1.16	No
6.1.25R1	8.1.16	No
6.1.20R1	8.1.16	No
6.1.20	8.1.16	No
6.1.12R1	8.1.16	No
6.1.12	8.1.16	No

和 SDS2000X-E 版本兼容性说明

主机版本	从机版本	是否兼容
任意版本	8.2.3	No
≥1.1.19R2	8.1.16	Yes
1.1.17R6	8.1.16	No
1.1.17R5	8.1.16	No

和 SDS1000X HD 版本兼容性说明

主机版本	从机版本	是否兼容
1.1.3.1	8.2.3	Yes
1.1.0.2	8.2.3	Yes
任意版本	≤8.1.16	No

和 SDS800X HD 版本兼容性说明

主机版本	从机版本	是否兼容
1.1.3.1	8.2.3	Yes
1.0.1.2	8.2.3	Yes
任意版本	≤8.1.16	No

升级指导

◆ 非常重要

因为 SLA1016 版本 8.1.16 优化了 FPGA, 如果要升级 SLA1016 到此版本, 则使用 SDS1004X-E 版本 6.1.33 以下或者是 SDS2000X-E 版本 1.1.18 以下, 对 SLA1016 升级。

并且, 由于和示波器版本兼容性存在差异, 升级完 SLA1016 之后, 还**必须**要升级示波器才能协同工作。