

1 赛元第三方烧录支持厂商

为满足客户多样化的烧录需求，除了提供自主研发仿真烧录、开发量产与一体的 SC LINK/SC LINK PRO 外，赛元积极与国内多方烧录设备厂商合作，提供更灵活、更高效、更有保障的烧录解决方案。

以下为赛元合作的烧录厂商：

 南京西尔特电子有限公司	 深圳市昂科技术有限公司	 河洛半导体（深圳）有限公司
 广州致远电子股份有限公司	 深圳市迈斯威志科技有限公司	 苏州永创智能科技有限公司
 长沙高勒康达电子科技有限公司	 创芯工坊科技（深圳）有限公司	 得镨电子科技(上海)有限公司 <small>DEDIPROG ELECTRONIC TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO., LTD.</small>
 武汉武芯科技有限公司	 无锡力捷丰科技有限公司	

2 具体型号支持

赛元与大多数烧录厂商建立了深度合作，92F 系列/95F 系列/32F 系列部分厂商均完成适配开发；若您选择的烧录厂商暂未支持正在使用的赛元型号，请及时联系赛元或对应厂商进行型号添加，添加周期一般为 1~2 周，详情请与赛元或烧录厂商咨询。

厂家	烧录器型号	支持芯片型号
西尔特	SUPERPRO/ 7500N	SC92F7200M/SC92F7201M SC92F7250M/SC92F7251M SC92F7351M/SC92F7352X SC92F7421M/SC92F7423M/SC92F7423X SC92F7461BM/SC92F7462B/SC92F7462BX/SC92F7462X/SC92F8461BM/SC92F8462BM SC92F7545P32/SC92F7546P44/SC92F8543M28U/SC92F8545P32/S C92F8547P48 SC92F8003X20U SC92F8363BM SC92F8371M/SC92F8372M SC92F8411M/SC92F8412M/SC92F8413M/SC92F8413BM/SC92F8413BX SC92F8482X SC92F84H3M28 SC92F8595P SC92L8533X28U/SC92L8535P32R SC92R208M/SC92R429M/SC92R50648R/SC95R603P48R/SC95R605P32R/SC95R605P44R/SC95R605P48R SC95F7573X28U/SC95F7575P32R/SC95F7673X28U/SC95F7675P32R SC95F7616BP44R/SC95F7616P/SC95F8613M28/SC95F8615P32R/S C95F8616BP44R/SC95F8616P/SC95F8617BP48R/ SC95F8522M20U/SC95F8522X20U/SC95F8523 SC95F8571M16U/SC95F8573M28U/SC95F8573X28U/SC95F8575P32R/SC95F8575Q32 SC95F8675P/SC95F8766P44R/SC95F8767P48R

河洛	ALL-200G/ ALL-200	SC95F7616P/SC95F8615P/SC95F8616P/SC95F8617B/SC95F8617P SC92F7545P SC92F8363B/SC92F8463B
昂科	AP8000	SC91F841/SC91F846 SC92F7252X20 SC92F7461BM16/SC92F8462BM20/SC92F8463BM28 SC92F74A3M28 SC92F8003X20U SC92F8371M16/SC92F8372 SC92F8446BP44 SC95F7613M28/SC95F8613M28/SC95F8615P32/SC95F8615P32/SC95F8616B44/SC95F8616P44 SC95F8523X28 SC95F8575P32/SC95F8675P32 SC32F10GK7P/SC32F10TS8P SC32F12TS9P SC92R429M28/SC95R605P44/SC95R751P32
致远电子	P500 Plus/ p800isp	SC95F8616 SC32F12TS8
长沙高勒康达	FT200	SC95F8616B/SC95F8615 SC32F12XX
创芯工坊	Power Writer	SC32F10XX SC32F12XX
得镨电子	NuProgPlus-U16	SC95F8616/SC95F8615 SC92F8361BM16U SC92R425M16U
武汉武芯	ET9800	SC92F8482X
力捷丰	OPTEEQ SG400	SC95F7613B

(注意：图表列举大部分通用型号，详细请咨询赛元或对应厂商)

3 更改记录

版本	记录	日期
V1.0	初版。	2025 年 7 月

4 声明

深圳市赛元微电子股份有限公司（以下简称赛元）保留随时对赛元产品、文档或服务进行变更、更正、增强、修改和改进的权利，恕不另行通知。赛元认为提供的信息是准确可信的。本文档信息于 2025 年 7 月开始使用。在实际进行生产设计时，请参阅各产品最新的数据手册等相关资料。