

SG-8000 系列的编程工具

NEW


 产品号码
 Q91PR20W1102000

SG-Writer II (编程器)

- 轻松编程 Epson SG-8000 系列振荡器 (空白振荡器)
可以烧录客户需要的频率
- 自由供电 USB 容纳
- 灵活 PC 容纳
Windows7(32 bit 类型 64 bit 类型) 外
- 体积小, 便于携带



主体规格

名称	用于 Epson SG-8000 系列的 SG-Writer II			
运作温度	+10 °C ~ +40 °C 写 (+25 °C ±5 °C)			
电源	利用 USB			
标准接口	USB2.0 (Mini-b)			
附属配件	SG-Writer II 文档: 日语、英语			
软件、驱动	SG-Writer II			
选项 SMD 槽 ^{*1}	分类	产品号码	分类	产品号码
	SG-8003CG	Q91PR10W00024	SG-8002CE	Q91PR10W00010
	SG-8003CE	Q91PR10W00018	SG-8002LB	Q91PR10W00011
	SG-8003LB	Q91PR10W00019	SG-8002JF	Q91PR10W00006
	SG-8003JF	Q91PR10W00020	SG-8002CA	Q91PR10W00005
	SG-8003CA	Q91PR10W00021	SG-8002JC	Q91PR10W00004
			SG-8002JA	Q91PR10W00003
选项 Blank sample	分类	产品号码	分类	产品号码
	SG-8003CG 1.8V	X1G0039910001	SG-8002CE	Q3321CE000001
	SG-8003CG 2.5V,3.3V	X1G0039910002	SG-8002LB	Q3323LB010002
	SG-8003CE 1.8V	Q33519E000001	SG-8002JF	Q3308JF020002
	SG-8003CE 2.5V,3.3V	Q33519E000002	SG-8002CA	Q3309CA000002
	SG-8003LB 1.8V	X1G0033010001	SG-8002JC	Q3307JC010002
	SG-8003LB 2.5V,3.3V	X1G0033010002	SG-8002JA	Q3306JA020002
	SG-8003JF 1.8V	X1G0030220001	SG-8002DC	Q3204DC010002
	SG-8003JF 2.5V,3.3V	X1G0030220002	SG-8002DB	Q3203DB010002
	SG-8003CA 1.8V	X1G0032310001		
	SG-8003CA 2.5V,3.3V	X1G0032310002		

*1 如果你有 SG-8002 或者 SG-8003 系列产品的 SMD 座子, SG-8002 和 SG-8003 系列产品都可应用它

如果你正在用 SG-Writer II 并且将要购买新的 SMD 座子, 请选择 SG-8003 系列座子 (除 JC, JA 封装外)

推荐 PC 规格 (当进行写入时, 您需要将 SG-编程器连接到一台 PC)

兼容的操作系统 (OS)	Windows 7 (32 bit 类型, 64 bit 类型) Windows Vista (32 bit 类型) Windows XP (32 bit 类型)
推荐的 CPU	奔腾处理器 1.4GHz 相当或更高品质
推荐的内存容量	Windows XP : 512MB 以上 Windows Vista, Windows 7 32bit : 1GB 以上 Windows 7 64bit : 2GB 以上
其它	USB 电缆 (类型 A ↔ Mini-b) 当您写 SG-8000 SMD 产品的时候, 需要 SMD ^{*2} 槽 (单独出售)

*2 针对 PROM Writer 或者 SG-writer 传统的 SMD 座子 (以前的型号) 能被用于 SG-Writer II

南京南山半导体有限公司是爱普生晶振 **中国大陆战略合作伙伴**，2016-2017年度授权代理证编号：16006。

爱普生晶振销售/客服团队：

选型：徐工 QQ:2572677220 电话：52188228转8016

业务：陈经理 QQ:1626381662 直线：025-84712762

陈小姐 QQ:1765364340 直线：025-84712745

样品/小批量：董先生 QQ:2642196949 直线：025-84710496

爱普生晶振全系列产品规格书下载网址：<http://www.epson-crystal.com>

推进环境管理体系 符合国际标准

在环境管理体系的运行方面，使用 ISO14001 国际环境标准，通过“计划-实施-检查-验证（PDCA）的循环来实现持续改进。公司位于日本和海外的主要制造基地已取得了 ISO14001 资格认证。

ISO 14000 是国际标准化组织于 1996 年在全球化变暖、臭氧层破坏、以及全球毁林等环境问题日益严重的背景下提出的环境管理国际标准。

追求高品质

Seiko Epson 为了向顾客提供高品质、卓越信赖性的产品、服务，迅速着手通过 ISO 9000 系列资格认证的工作，其日本和海外工厂也在通过 ISO 9001 认证。同时，也在通过大型汽车制造厂商要求规格的 ISO/TS 16949 认证。

ISO/TS16949 是一项国际标准,是在 ISO9001 的基础上增加了对汽车工业的特殊要求部分。

关于在目录内使用的记号

	●无铅。
	●符合欧盟 RoHS 指令。 欧盟 RoHS 指令免检的含铅产品。 (密封玻璃、高温熔化性焊料或其他材料中包含铅。)
	●为汽车方面的应用，如汽车多媒体、车身电子、遥控无钥门锁等。
	●为汽车行驶安全方面的应用（引擎控制单元、气囊、电子稳定程序控制系统）。

注意事项

- 本材料如有变更，恕不另行通知。量产设计时请确认最新信息。
- 未经 Seiko Epson 公司书面授权，禁止以任何形式或任何方式复制或发布本材料中任何部分的信息内容。
- 本材料中的书面信息、应用电路、编程、使用等内容仅供参考。Seiko Epson 公司对第三方专利或版权的侵权行为不负有任何责任。本材料未对任何专利或知识产权的许可权进行授权。
- 本材料中规格表中的数值大小通过数值线上的大小关系表示。
- 当出口此材料中描述的产品或技术时，你应该遵守相应的出口管制法律和法规，并按照这些法律和法规的要求执行。
请不要将产品（以及任何情况下提供任何的技术信息）用于开发或制造大规模杀伤性武器或其他军事用途。还要求，不要将产品提供给任何将产品用于此类违禁用途的第三方。
- 此类产品是基于在一般电子机械内使用而设计开发的，如将产品应用于需要极高可靠性的特定用途，必须实现得到弊公司的事前许可。若无许可弊公司将不负任何责任。
 - 1.太空设备（人造卫星、火箭等）
 - 2.运输车辆机器控制装置（汽车、飞机、火车、船舶等）
 - 3.用于维持生命的医疗器械
 - 4.海底中转设备
 - 5.发电站控制机器
 - 6.防灾防盗装置
 - 7.交通设备
 - 8.其他，用于与 1~7 具有同等可靠性的用途。

本材料中记载的品牌名称或产品名称是其所有人的商标或注册商标。