

## 赛元 LB1010 触控评估板——配套资料

资料名称		功能说明	下载窗口
<b>SC LINK 资料汇总</b>	SC LINK 固件	SC LINK 的底层驱动	<a href="#">点击下载</a>
	烧录软件 SOC Pro51	PC 端烧录软件, 支持 DPT51/DPT52 /PRO51/PRO52/SC LINK)	<a href="#">点击下载</a>
	Keil C 插件	用于在 Keil C51 里面对赛元 MCU 进行烧录仿真	<a href="#">点击下载</a>
	触控调试软件	PC 端触控调试软件 Touchkey Tool Menu, 用于赛元 MCU 触控调试	<a href="#">点击下载</a>
	MCU 库文件	用于在 Keil C51/SOC PRO51 里更新赛元 MCU 型号	<a href="#">点击下载</a>
	SC LINK 使用说明	介绍 SC LINK 使用方法以及注意事项	<a href="#">点击下载</a>
<b>LB1010 应用资料</b>	PCB&SCH	LB1010 触控评估板原理图和 PCB 图	<a href="#">点击下载</a>
	LB1010_Demo_Code	LB1010 触控评估板 DEMO 程序	
	赛元 LB101X 触控评估板应用指南	LB101X 触控评估板的介绍	
<b>SC92F8462B 触控库资料</b>	高灵敏度触控	① T1 库应用于弹簧类型的应用 ② T2 库应用于隔空类型的应用, 且按键个数至少 3 个以上 通常情况下建议使用高灵敏度模式, 将会获得更佳的使用体验	<a href="#">点击下载</a>
	高可靠触控	只可应用于弹簧类型的应用; 只有两种情况下建议使用高可靠模式: ① 需要通过 10V 动态 CS ② 需要更低的低功耗电流, 且高灵敏度模式下电流无法充满	
高灵敏度触控静态调试烧录码		用于高灵敏度触控静态调试烧录	<a href="#">点击下载</a>
SC92F8462B 规格书		LB101X 触控评估板主控芯片规格书	<a href="#">点击下载</a>
赛元 SC92F_93F 系列 TouchKey MCU 应用指南		触控调试指导说明文档	<a href="#">点击下载</a>

