

## 提供CC-Debugger调试器

产品名称	提供CC-Debugger调试器
公司名称	上海势成电子有限公司
价格	面议
规格参数	类型:编码器、解码器 品牌:TI 型号:TI
公司地址	上海市闵行区元江路5500号第3幢135室
联系电话	13681849324 18616540198

## 产品详情

cc debugger (以下简称调试器) -gc是一款调试设备。用户通过iar embedded workbench和smartrf flash programmer软件可以对德州仪器公司

cc系列射频片上系统 (cc1010和cc430除外) 进行在线编程调试以及对内部flash存储器进行擦写。

### 产品组成

(1) 1个cc debugger (2) 1条a口转迷你b口的usb数据线 (3) 1条10-pin的jtag数据线

### 产品用途

用户可使用调试器通过iar embedded workbench和smartrf flash programmer软件可以对德州仪器公司cc系列射频片上系统 (cc1010和cc430除外) 进行在线编程调试以及对内部flash存储器进行擦写; 除此而外, 还支持msp430flash全系列单片机的在线仿真、编程、汇编和debug调试。

### 产品特点

(1) 完全兼容ti公司的cc-debugger, 其基础上进行改进, 在布线与布板中充分优化, 保证了良好的兼容性和稳定性。(2) usb口取电, 不需要外接电源, 并能给目标板或用户板提供3.3v (330ma); (3) 提供windows系统驱动, 一次安装就可完成即插即用。(4) 支持ti公司cc系列 (cc1010和cc430除外) 的芯片的开发调试。(5) 复位键和led指示灯, 状态指示清晰。(6) 本仿真器与iar for mcs-51集成开发环境无缝连接。(7) 支持ti的smartrf flash programmer程序下载工具。(8) 支持ti的smartrf studio芯片调试工具。(9) 支持iar430、aq430、hi-tech、gcc以及ti一些第三方编译器集成开发环境下的实时仿真、调试、单步执行、断点设置、存储器内容查看修改等; (10) 预留rf测试软件和zigbee协议分析软件管脚接口, 支持固件升级功能; (11) 及具挑战的价格。

工作参数：

目标设备最小供给电压：1.8v 目标设备最大供给电压：3.6v 工作温度：0~70°  
内部芯片工作电压：3.3v

支持的系统：

windows xp sp2/sp3 windows vista(32 bit) windows 7 (32 bit)

本产品的类型是编码器、解码器，品牌是TI，型号是TI，封装是QFN，批号是2014