

DSP 仿真器 USB TDS 510 仿真器 USB2.0 TDS 510

| | |
|------|--|
| 产品名称 | DSP 仿真器 USB TDS 510 仿真器 USB2.0 TDS 510 |
| 公司名称 | 成都永腾电子有限公司 |
| 价格 | 390.00/套 |
| 规格参数 | 类型:仿真器 品牌:自产 型号:tds510 |
| 公司地址 | 四川省成都经济技术开发区(龙泉驿区)经开区南二路309号4栋1单元4层2号 |
| 联系电话 | 028-84779619 13981787165 |

产品详情

本产品主要特点：1、体积更小，1/2名片大小,目前国内体积最小仿真器2、采用最新一代cpld进行设计。速度更快更加稳定。隔离性能也更好。

3、接口更加安全

4、性能更加卓越

5、速度较其他仿真器快一倍。

6、高强度abs外壳设计。体积更小重量更轻，避免了由于采用金属外壳，造成系统短路从而烧毁目标板事件的发生。

国内独创的变色led指示灯对仿真器，目标板的工作状态进行初步诊断。

1、红色：为目标板电源灯，灯亮时表明仿真器和目标板均处于工作中。

2、绿色：绿红两者交互指示灯。两者有交互时，指示灯闪烁。指示灯闪烁。对两者的工作状态一目了然。

采用最新安全保护电路：

采用全新目标板隔离电路，仿真器与目标板隔离度更好。提供过流过载保护：对错误操作而引起的过流过压，对仿真器和目标板有一定的保护作用。

- 1、采用高速版本usb2.0标准接口，即插即用，传输速度可达480mb/s，向下兼容usb1.1主机；
- 2、标准jtag仿真接口，不占用用户资源；特别接口安全保护设计，全面支持jtag接口热插拔
- 3、支持windows98/nt/2000/xp/vista操作系统；
- 4、支持ti ccs2.x、支持ccs3.1、ccs3.2、ccs3.3集成开发环境,支持c语言和汇编语言；
- 5、实现对f28x/f240x/f24x/f20x的flash可靠编程；
- 6、仿真速度快，支持rtdx数据交换；
- 7、不占用目标系统资源；
- 8、自动适应目标板dsp电压；
- 9、设计独特，完全克服目标板掉电后造成的系统死机；完全解决目标板掉电后不能重起ccs的问题。
- 10、可仿真调试ti公司tms 320c2000、tms320c3000、tms320c5000、tms320c6000、c3x、c4x、c5x、c8x及omap、tms320dm642等全系列dsp芯片。
- 11、支持多dsp调试，一套开发系统可以对板上的多个dsp芯片同时进行调试。
- 12、适合大程序开发、大程序调试、由计算机直接供电特别适合现场调试

13、对ti的未来的芯片，只需升级软件便可轻松应用。

14、安装简单，运行稳定，价格低廉。

产品清单：

1、tds510 usb2.0 dsp仿真器1台

2、高级屏蔽防干扰usb2.0线1条

3、14pin排线1根

4、含各种开发环境、资料、驱动dvd光盘1张

本产品的类型为仿真器，型号是TDS510，批号为USB，封装为塑料外