

- ✓ 该仿真器分为两部分，底板为 **FMCDC-8FX-501**，上面的小板为 **MCU 仿真头**  
**FMCDC-8FX-202**，上面搭载了仿真芯片。附件里有他们的手册。
- ✓ 使用该仿真器时，你的目标板上不再需要焊上芯片，而需要将底板  
**FMCDC-8FX-501** 上对应的 **MB95F168/MB95F136** 的孔用导线连到你的目标板上  
对应的单片机的焊盘。具体那个孔，请参看 **FMCDC-8FX-501** 手册的最后。
- ✓ 仿真时，请使用样例程序（**Template.rar**），该仿真方法不再需要 **autoboot.c**，  
**FGM.rel**，**fgm\_cfg.asm**，**define.h**，**fgm.h** 和 **fgm\_cfg.h** 等代码的支持。仿真时也  
不再需要先烧录程序，只要正确连接上电后就可直接进行。
- ✓ 仿真时，在 **Softune** 的 **Debug** 下新建一个配置，注意此时是 **Emulator Debug**，而  
不是 **Monitor Debug**，接口选 **USB**。
- ✓ 原先光盘中的样例程序（非 **monitor debug** 专用程序）都可以照常使用。
- ✓ 使用时 **MCU 仿真头**和**目标板**两者只需要在其中之一上电即可。