

微 处 理 器 开 发 系 统 领 导 品 牌

EasyProbe 8052F

**EasyPack 8052F EasyPack/E II
EasyScope EasyProbe**



MICETEK 上海祥宝科技有限公司

www.micetek.com

上海总公司

上海市桂平路470号14号楼4楼
(200233)
电话: (021) 64954008
传真: (021) 64853259
E-mail: chinasales@micetek.com

北京办事处

北京市朝阳区亚运村阳光广场A2座601室
(100101)
电话: (010) 64972448, 64891397
传真: (010) 64961633
E-mail: sang@micetek.com

深圳办事处

深圳市华发南路金宝城大厦金宝阁
12楼F座(518031)
电话: (0755) 3791513
传真: (0755) 3791530
E-mail: shenzhen@micetek.com

EasyProbe 8052F

系统性能

- 双CPU架构, 全开放设计, 不占用用户系统资源
- 完全实时仿真, 最高速度可达40MHz
- 轻巧实用, 可以不使用仿真电缆而直接插入用户仿真系统, 便于现场调试
- 以115200bps通过RS232串口与主机通信
- 支持8XC31/32/51/52/54/58及78C31/32/51/52/54/58等

高性能仿真存储器

- 128K仿真存储区, 包括64K程序存储区和64K数据存储区
- 可按下列属性进行映射: -Overlay(Internal): 内部
-Target(External): 外部
- 目标处理器可完整保留自身的存储区和I/O空间
- 全空间64K个实时硬件断点

强大的脱机运行方式 (选配功能)

可永久保留用户程序 (掉电不丢失), 上电即可自动运行用户程序 (与实际CPU完全一样)。

源程序级调试

- 基于Windows的调试环境
- 支持多种下载格式: Intel hex, OMF-51, UBROF, IEEE695
- 支持工具链: BSO/Tasking, IAR, Keil/Franklin and 2500AD
- Watch窗口中支持局部变量
- CPU寄存器可配置
- 对同一程序可进行源程序, 汇编语言及混合模式调试
- 提供菜单条提示
- 在存储器窗口中可修改存储器内容
- 右键提供快捷菜单
- 提供用户定义的宏功能
- Watch窗口中支持C表达式



主机要求

386DX以上。装有Windows 95或以上, 至少8M内存, 10M磁盘空间以安装调试软件。

仿真器重量及外观尺寸

EasyProbe 主机

长: 9 cm 宽: 7 cm 高: 3 cm 净重: 125g (不包括仿真头)

电源需求

- 利用目标板上的电源系统 (电压: DC 5V, 最大电流: 350mA)
- 可选购外接电源模块, 含电源, 转接板 (亦可作为目标板)