



## 51 系列模拟控制器(板)

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



### 功能与特色:

- 可模拟W78E51/52/54/58 AT89C51/52/55/4051/2051/1051 8XC51/52/54/58.
- 内部提供12/24MHZ时钟,可使用高达33MHZ的外部目标板时钟.
- 支援Franklin/Keil 组译软件.
- 以Printer Port传输程式,免插卡.
- 有外部信号断点.
- 解析度为1us的即时效能分析.
- 64K 个程式位置断点和程式位置计数断点.
- 64K byte模拟程式记忆体.
- 64K byte模拟资料记忆体.
- 支援模拟64K外部记忆空间.

100Y 编号	厂商编号	说明
21899	A12-0018A	AE-52 模拟器



### 功能与特色:

- 可模拟W78E51/52/54/58 AT89C51/52/55/4051/2051/1051 8XC51/52/54/58.
- 内部提供12/24MHZ时钟,可使用高达33MHZ的外部目标板时钟.
- 支援Franklin/Keil 组译软件.
- 以Printer Port传输程式,免插卡.
- 有外部信号断点.
- 解析度为1us的即时效能分析.
- 32K 个程式位置断点和程式位置计数断点.
- 64K byte模拟程式记忆体.
- 支援模拟64K外部记忆空间.

100Y 编号	厂商编号	说明
16536	A12-0018B	SE-52 模拟器



A12-0018C

### 功能与特色:

- 可模拟W78E51/52/54/58 AT89C51/52/55/4051/2051/1051 8XC51/52/54/58.
- 内部提供12/24MHZ时钟,可使用高达33MHZ的外部目标板时钟.
- 支援ASM51, PL/M51及 FranklinC51 的组译器.
- 以Printer Port传输程式,免插卡.
- 有外部信号断点.
- 解析度为1us的即时效能分析.
- 64K 个程式位置断点和程式位置计数断点.
- 64K byte模拟程式记忆体.
- 支援模拟64K外部记忆空间.
- 采用“Bondout”模拟技术, Client/Server 模拟结构.



A12-0018D

100Y 编号	厂商编号	说明
21900	A12-0018C	ME-52 模拟器
27859	A12-0018D	Insight_ME-52 模拟器



### 系统功能:

- 可双CPU 架构,不占用User 资源.
- 即时模拟,最高速可达40MHZ.
- 掌上型设计,轻巧实用,便于现场维修及测试.
- 经由RS-232 与Host PC 连接,下载速度可达 115.2Kbps.

100Y 编号	厂商编号	说明
21901	A12-0019	Easy Probe 8052F 模拟器



### 功能与特色:

- Support Cpu: W78LE31/32/51/52, AT89LV31/32/51/52
- MTV230 (for 3.3V)

100Y 编号	厂商编号	说明
21902	A12-0020	EASY PACK 8052F /S 模拟器(for3.3V)

