

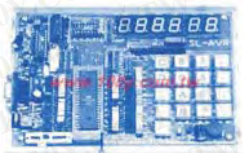
## 单晶控制IC烧录器

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



- 可模拟Z-8-MCU 及部分Z8-CCP 系列
- 似DEBUG 操作环境, 易学易用
- 线上ASSEMBLY, DISASSEMBLY
- 最大255步的单步执行
- 全速即时 (REAL TIME) 执行
- 可观看及修改内部暂存器
- 内部RAM 及使用者程式之内容
- 可设定4个中断点
- 程式执行中可任意中断
- 使用者程式的商传 (SAVE) 与下载 (LOAD)

100Y 编号	厂商编号	说明
21951	A15-0002	WIM156 模拟器
21939	A17-0001	DOCTER-Z8 实习板



- 适用于所有串列下载烧录功能的AVR 单晶片, 使用者板上的AVR 晶片不需拆下即可烧录.
- 使用LED 显示晶片脚位的高低电压, 也可用短路夹断阀, 作输入或其他用途.
- 可透过RS-232 通信界面作串列传输实验.
- 使用17个按键盘, 6个七节显示器与1个蜂鸣器.
- 含有2\*16LCD 液晶显示器.
- 有步进马达驱动电路模组, 可作步进马达的控制.
- 可作高精度A/D 转换.
- 可上网Download 编译软体, 即时模拟软体及烧录软体.

100Y 编号	厂商编号	说明
21908	A17-0101	AVR 实习板



说明	公25-26公
长度	100cm
适用	单晶控制IC 烧录器

100Y 编号	厂商编号	说明
17729	LP-10-Cable	LP-10 CABLE



### 特色:

- 最高效能, 高附加价值, 体积小, 重量轻, 省电的万用型IC 烧录器.
- 运用USB 界面, 连线灵活, 速度快, 使用方便.
- 支援低电压元件, 并提供±5%, ±10% Vcc 核对元件功能.
- 支援EPROM 和 FLASH 快速烧录功能, 烧录一颗 16Mb FLASH 仅需30几秒 (包含C+P+V)
- 最简单的操作软体, 所有的IC 处理动作均简化为数个自动化的程序: 支援Windows 98/2000/XE 等作业系统.
- 提供单一包装转接座, 支援相同包装不同族系之元件: 譬如单一44Pin PLCC 转接座同时支援单晶片和记忆体元件.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
15517	LP-48	LEAP	掌上型万用 IC 烧录器



### 规格:

- 6条标准JTAG 和SP 讯号线.
- 工作电源电压范围: +1.8V-6.0V.
- 输出烧录电压: VHH +12.0V 200mA
- 连接界面: Parallel port.
- 支援厂商选择旋转开关.
- 红色电源指示灯.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
12751	LP-UDT-1	LEAP	万用线上 IC 烧录器

## PLD,CPLD,FPGA模拟(板) PLD,CPLD,FPGA模拟实习板(器)

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



### 特点:

- 模组化设计.
- 使用者可自行选购学习ALTERA 或XILINX.
- 昂贵的晶片板可重复使用.
- 不需焊接QFP 包装阿良节省工时.
- FPT-1 实验板硬体规格.

### 适用学习范围:

- 基础逻辑
- 数位电路设计
- 数位系统设计
- 微算原理
- CPLD/FPGA 晶片设计

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
13227	1K-FPT1-ALTERA	LEAP	CPLD/FPGA 数位实验板

