

特 色

1. 支援JTAG和ISP規格,可以直接燒錄電路板板上的 CPLD 和FPGA元件。
2. 直接使用原廠的發展系統, 進行設計、編譯、模擬、除錯及進行電路板上的晶片燒錄和資料下載。
3. 單一產品同時支援ALTERA、Atmel、Lattice、XILINX 等等 FPGA 和 CPLD 製造商的 JTAG / ISP 功能。
4. 可以處理 1.8v 以上的低電壓元件。
5. 優良的電路結構, 有最好的燒錄品質和良率及保護設計, 為您昂貴的晶片做最妥善 的照顧和處理。
6. 使用Printer port 介面, 與個人電腦及筆記型電腦作連線, 操作簡單。
7. 體積小、結構精緻, 攜帶方便。

規 格

硬體規格

1. 6條標準JTAG和ISP訊號線。
2. 工作電源電壓範圍 + 1.8V 6.0V。
3. 輸出燒錄電壓 VHH +12.0V 200mA。
4. 連接介面: Parallel port
5. 支援廠商選擇旋轉開關。
6. 紅色電源指示燈。

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

標準配備

主機x1

Printer cable x1

ISP 排線x1

DC 12V/500mA 電源轉接器x1

使用手冊 x1

主機x 1

用電規格

電 源: 110V AC

頻 率: 50 ~ 60 Hz

消耗功率: 6 W maximum