



SU-3000 considerado um excelente Programador para Producao. Perfeito para dispositivos aplicados em industrias Wireless, Telefonica, Informatica e Automacao.

02 Modos operacionais aplicaveis para o SU-3000. Em Stand-Alone operando com seu Display 20x4LCD e em modo PC com Interface Porta Paralela em Plataforma Windows 95/98.

Funcoes

- Executa a programacao de Memoria Flash em menos de 1 minuto.
 - Troca de Cartuchos ou adaptadores para apoiar diferentes tipos de encapsulamentos.
 - Modo Stand-Alone com 18 teclas operacionais e 20 x 4 LCD display
 - Interface com PC via Porta Paralela
 - Fonte Externa 100V~240V AC.
 - Detecta automaticamente o IC inserido e os PIN de contato da FLASH & EPROM sao apresentados atraves de graficos a situacao do dispositivo
 - Suporta dispositivos de baixa voltage 2.5V - 5V.
 - Software atualizavel
- Mais de 60 Fabricantes de CIs apoiados

- Parametros de programacao ajustaveis Vcc +/-5% ou +/-10% verificacao voltage
- Identifica o Tipo de FLASH & EPROM
- Funcao Auto: Inicia a gravacao com o conteudo desejado.

Especificacoes

User RAM: 4 Mb
Teclado com 18 keys
Display: 20 x 4 character LCD
Input/Output: Parallel port (printer port)
Aceita arquivos formato: Intel HEX Motorola HEX - TEK HEX - ASCII HEX - Binary...etc.
Dimension: 39cm X 22.6cm X 10.9cm
Peso: 4.0 Kgs
Temperature: +5°C ~ +45°C
Altitude: up to 5000m
Humidity: up to 90% noncondensing

Requerimentos Eletrico

Operation Voltage: 100 VAC~240 VAC
Frequency Ranges: 50~60 Hz
Power Consumption: 65W maximum

Standard Accessories

1. Main unit x 1
2. Manual do Usuario x 1
3. Fonte de Alimentacao x 1
4. General PC-Link s/w x 1
5. 25-pin printer cable X 1

Optional Cartridges

FLASH-16BIT(FBGA48)
FLASH-16BIT(EBGA64)
FLASH-16BIT(CSP88)
FLASH-16BIT(DIP40)
FLASH-16BIT(PLCC44)
FLASH-16BIT(PSOP44)
FLASH-16BIT(TSOP48)
FLASH-16BIT(TSOP56)
FLASH-8BIT(DIP32)
FLASH-8BIT(PLCC32)
FLASH-8BIT(PLCC32A)
FLASH-8BIT(TSOP40S)
FLASH-8BIT(TSOP40F)
FLASH-8BIT(PSOP44)
FWH(PLCC32)
FWH(TSOP40)
AVR-DIP-20/40
AVR-DIP-28
PIC-DIP
PIC-SOP
PLD-248D
PLD-248D(20SB)
PLD-248D(28SB)
S-FLASH(SOP 8)
S-FLASH(SOP 28)
SEEPROM-248D
SEEPROM-248D(SOP)
MCS-51
MCS-51P
MCS-51-89CX051
ST7(SOP28)
ST7(SDIP32)
ST7(SDIP56/42)
ST7(TQFP44)
ST7(TQFP64)
ST7-ST7263(SOP34)
ST7-ST72141(SOP34)
ST7-ST72C254(SOP28)
ST7-ST72774(SDIP42)
ST9-ST92141(SDIP32)
ST9-ST92141(SOP34)
ST9-ST92163(SDIP56)
ST9-ST92163(TQFP64)
MTV230M(SDIP42)
MTV230M(PLCC44)
MTV312M(PLCC44)
MTV312M(SDIP42)
MTV212M(SDIP42)
MTV212M(PLCC44)
MTV312M(SDIP42)
MTV312M(SPLCC44)
MTV412M(SDIP42)
MTV412M(PLCC44)

