



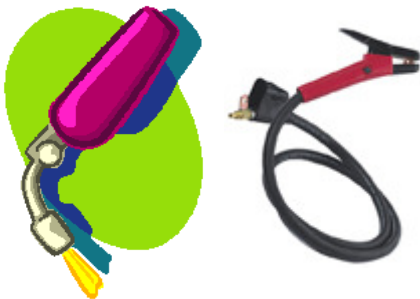
EUTEC CO2/MAG WELDING MACHINE

NB-650A 優特牌 CO2 焊接機



特點：

1. 結合美規機種高使用率特性及日規電弧柔和特性開發製造.
2. 國產化設計,內部採用進口零件製造,使用率高.
3. 實心焊線及包藥焊線輸出電弧特性雙切換.
4. 整機使用單一電路板控制,故障維修經濟方便.
5. **220 / 440V** 雙電源輸入.



CO2 焊接 / 碳精棒開槽 兩用機

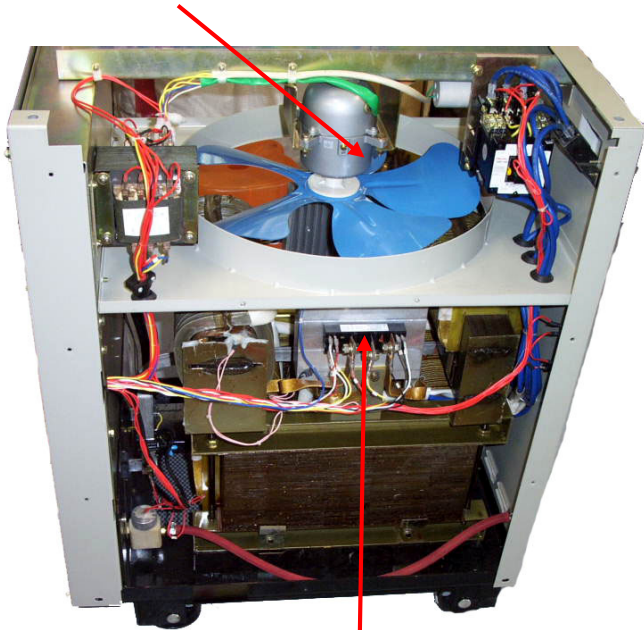


規格說明：

輸入電源	AC 220 / 440V 三相±10%
額定輸入	45 KVA
電壓調整	16-55 V
電流調整	60-650 A
使用率	60%
收弧電壓	16-55 V
收弧電流	60-650 A
外型尺寸	500*720*910 mm
機器重量	225 KG

EUTEC NB 系列 CO2 焊機主機內容簡介

- 採用高瓦數大型散熱風扇 (散熱迅速) .

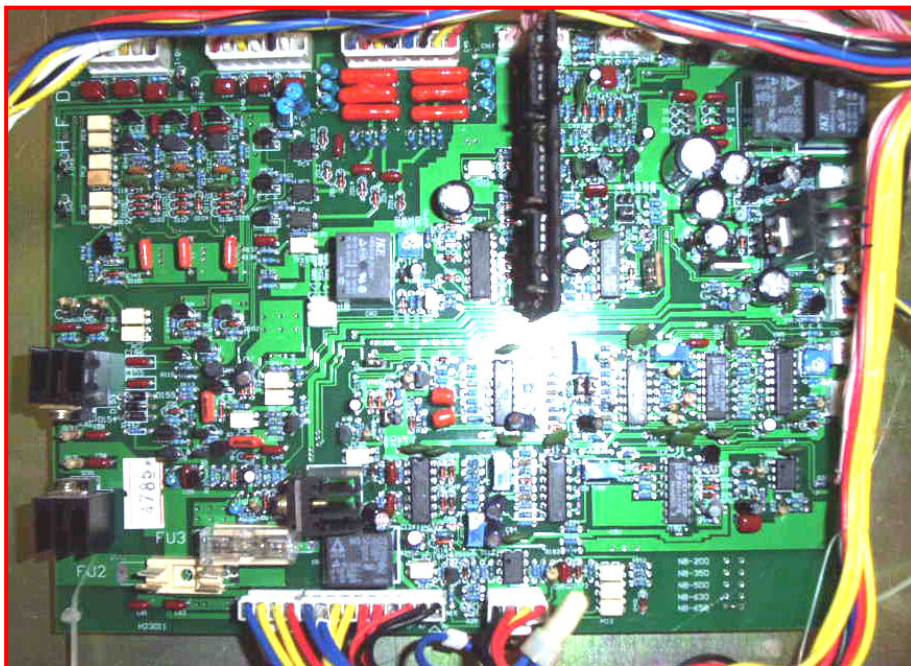


- 採用日本原裝 **SANREX** (三社電機) 晶體控制模組.
- 全機可變電阻.採用日本原裝 **TOCOS** 可變電阻.

- 穩定性高的電磁接觸器



- 採用足額大功率輸出變壓器 (電流輸出穩定耐用) .



主機控制電路板

- 全系列採用日本進口 IC 製造.
- 全系列採用台灣製造鍍銀接點快速插 PIN.
- 全機所有功能 1 片電路板控制. 無其他焊機多片 PC 板的維修不好處理的缺點.