

EUTEC CO2/MAG WELDING MACHINE

NB-650A 優特牌 CO2 焊接機





特點:

- 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.
- 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<mark>鍍銀接點</mark> 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.