

## Boa 超音波電箱



Boa 電箱 35kHz

### 產品規格：

電源需求	190-265 V，單相，50-60Hz
尺寸	高 250X 寬 130X 長 415 mm
重量	6 kg
電箱顏色	RAL3020
顯示螢幕	2X16 字 LCD 螢幕，有背光
LED 光棒	顯示輸出功率百分比，每次焊接後會顯示最大輸出功率
按鍵	6 個按鍵（含 on/off 鍵）
微控制器	16 位元 / 20MHz
類比/數位訊號轉換器	10 / 12 位元
頻率範圍	34700 – 35150 Hz
功率測量	即時測量 Real time
頻率測量	即時 Real time，可自動調整至正常頻率範圍
額定輸出	600/ 900w
最大輸出	比額定輸出多 10%
內部振幅	可調整範圍 60~100%，單位：5%
外部振幅	由數位輸入訊號控制

操作模式	時間、超音波停振模式
時間設定範圍	0.005 – 9.999s，精密度 0.001s
超音波停振模式	內建
觸發起振模式	時間觸發設定範圍：0.000-9.999s
內建電源供應器	24VDC 含 500mA 穩壓防短路裝置
訊號輸入	Opto coupler 20 – 28 V DC/ 最大 7mA
訊號輸出	Opto coupler 22 – 26V DC/ 最大 250mA，防短路保護
緊急停止	於螢幕顯示訊息
錯誤訊息	於螢幕顯示/硬體輸出(可選購蜂鳴器)
蜂鳴器	按下鍵盤確認鍵及錯誤訊息出現時會發出聲響
連接插頭	均為 D-sub
主電源開關	電箱背面
語言	英文、德文、西班牙文、法文、義大利文等
適溫	操作時：-5°C~45°C/ 存放時：-20°C~60°C
設計與製造地	瑞士