

STEINEL[®]
GERMANY-HOT AIR GUNS

德國 **司登利**[™]

熱風槍系列

(中文版)

HG-2510ESD
HG-2310LCD HG-2300E/EM
HL-2010E HL-1910E
HL-1810S HL-1610S

說明書



安全認證

ISO 9001

CE



GS TUV



注意:

使用熱風槍前，請閱讀及遵守本說明書內的安全及使用手冊，以免產生意外！
正確使用可發揮熱風槍的更優功能，並提高使用壽命。

中國,香港,澳門總代理:
富星貿易行有限公司

FUSTAR TRADING CO.,LTD.

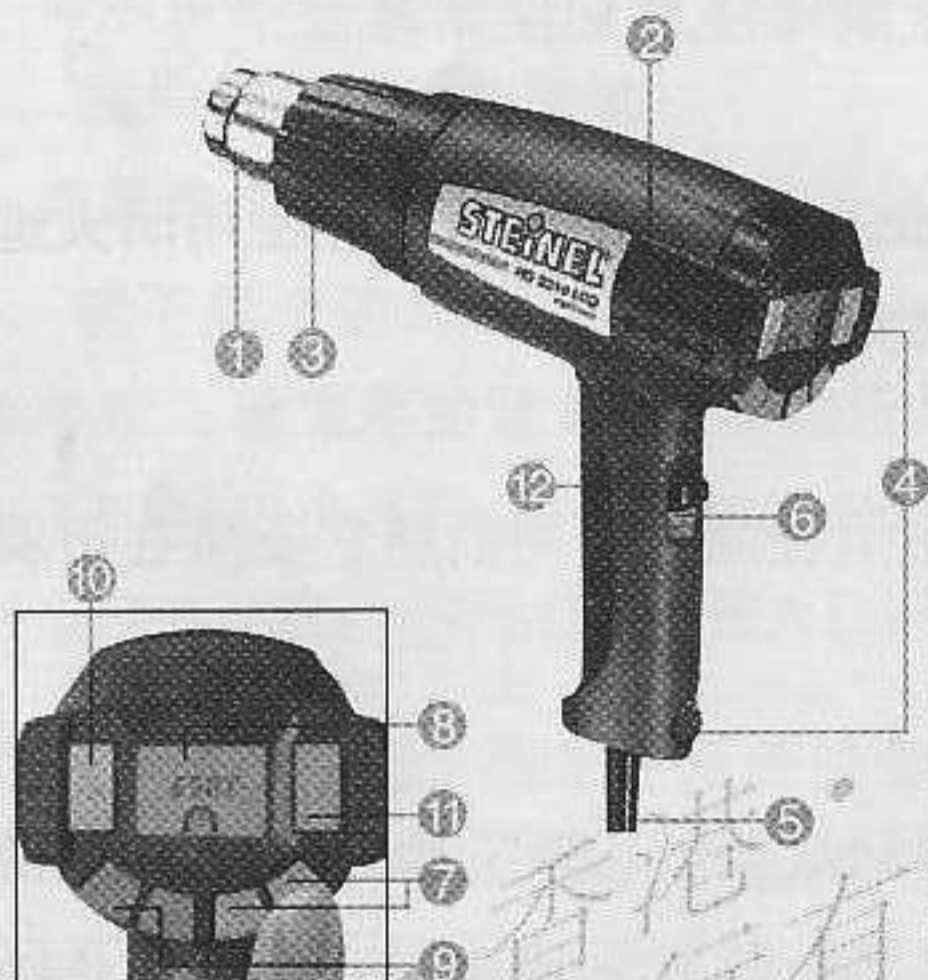
地址:香港上環干諾道西28號,威勝商業大廈2112室.

電話:(852)2543 3440 傳真:(852)2854 1798

電郵:info@fustar.com.hk 網站:www.fustar.com.hk

使用守則 HG-2510ESD . HG-2310LCD

工具結構圖



- 1.出風口
- 2.防塵冷風入口
- 3.保護罩
- 4.防震、防滑支撐橡膠墊
- 5.特殊橡膠電源綫
- 6.雙段速氣流量及開關推制
- 7.氣流量調節鍵(單式或連續式調節)
- 8.LCD液晶體熱度及轉速(RPM)顯示器
- 9.熱度調節鍵(單式或連續式調節, 每10°C一跳)
- 10.設定鍵(將重新設定之熱度及氣流量輸入記憶程式按鍵)
- 11.程式鍵(顯示及更改原設定1-4記憶程式的熱度及氣流量按鍵)
- 12.防震、防滑橡膠手柄

注:HG-2510 ESD 具備防靜電功能

技術參數:

機身尺寸:260(L)×90(W)×205(H)毫米

出風口: Ø 34毫米

機身重量:940克

電壓:230V/50Hz

功率:2,300W

顯示器:LCD液晶體顯示(熱度每10°C一跳)

氣流量:電子變速 最高500公升/分鐘

熱度:電子調溫 第一檔:50°C(冷風)

第二檔:50-650°C

記憶系統:4個可調式熱度及轉速記憶程式

啟動步驟:

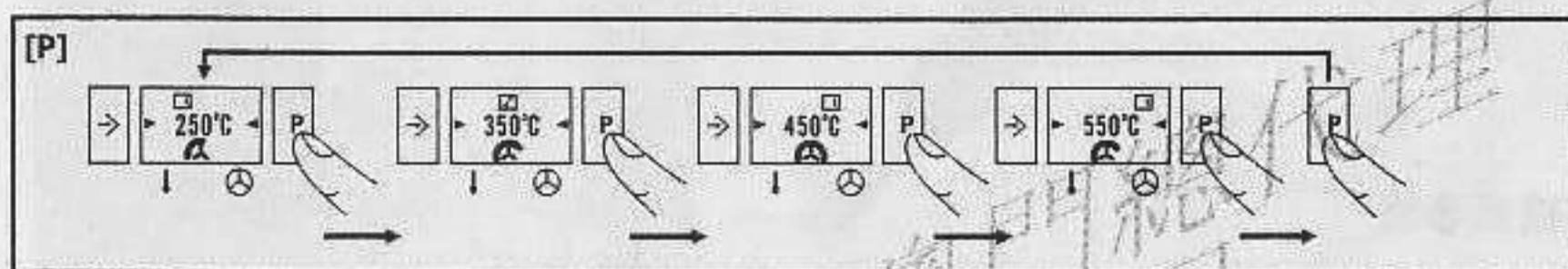
- 1.在接駁電源或開機前,須將開關推制(6)設置於切斷電源的檔位.
- 2.接駁正確電壓的電源(按標貼所示的電壓).
- 3.將開關推制(6)推向第一檔,由低檔開始啟動使用,待2-3分鐘後才可進入高檔使用.
- 4.所選使用的氣流量及熱度可於LCD液晶體顯示器(8)顯示,重新開機時或調節完畢後所顯示出來的是最後所選的數據.

使用守則 HG-2510ESD . HG-2310LCD

原廠預設4個記憶程式,熱度及氣流量如下:

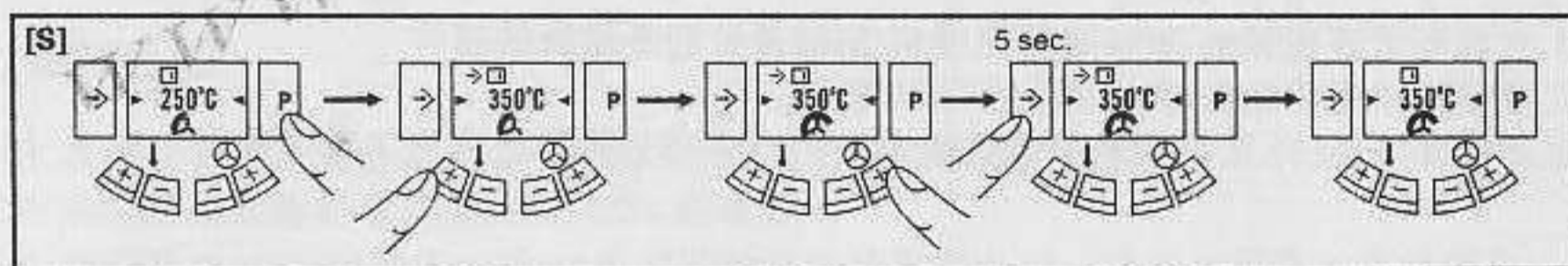
- 程式1: 250°C · 350公升/分鐘
- 2: 350°C · 400公升/分鐘
- 3: 450°C · 500公升/分鐘
- 4: 550°C · 400公升/分鐘

按鍵(11),可依程式號碼顯示其所設定的熱度及氣流量.(請參閱[P]圖)



更改記憶程式步驟如下:

1. 將雙段速開關推制(6),設於第二檔位.
 2. 按程式鍵(11),選出所欲更改的程式號碼(1-4個程式任選一個或逐個更改).
 3. 按熱度調節鍵(9),調節到所需的熱度.
 4. 按氣流量調節鍵(7),調節到所需的氣流量.
 5. 最後按設定鍵(10),將已設定好的熱度及氣流量輸入到程式號的記憶系統.
- 須待顯示器上的"→"符號消失,才表示已輸入完成.(請參閱[S]圖)



設定完成後,重新開機或進入該程式號時,顯示器所顯示的數據是最後輸入的數據.

如欲使用1-4記憶系統以外的熱度及氣流量,祇須不進入或退出記憶系統(按程式鍵[11]即可),再使用氣流調節鍵(7)及熱度調節鍵(9),選出所需使用.

本產品已經獲得通過:73/23/EEC低電壓標準測試,89/336/EEC EMC標準測試及 EN61000-3-3 FLICKER STANDARD & EN61000-3-2 HARMONICS STANDARD環保標準測試.