

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



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.

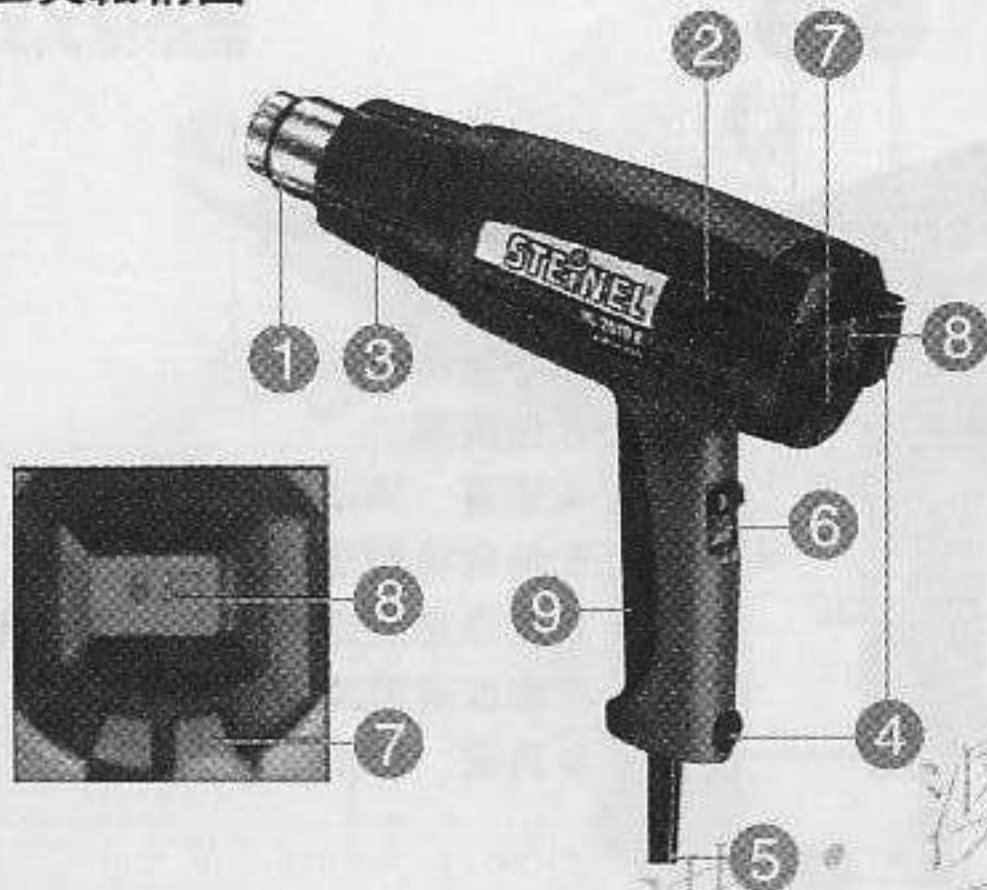
地址:香港上環干諾道西28號,威勝商業大廈2112室.

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 HL-2010E

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
- 6.三段速氣流量/熱度及開關推制
- 7.熱度調節鍵(單式或連續式調節:每10°C一跳)
- 8.LCD液晶體熱度顯示器
- 9.防震、防滑橡膠手柄

技術參數:

機身尺寸:260(L) x 90(W) x 205(H)毫米
出風口: Ø34毫米
機身重量:860克
電壓:230V/50Hz
功率:2,000W
顯示器:LCD液晶體熱度顯示(每10°C一跳)

氣流量:三段速 第一檔:150公升/分鐘
第二檔:300公升/分鐘
第三檔:500公升/分鐘
熱度:電子調溫 第一檔:50°C(冷風)
第二/三檔:50-630°C

啟動步驟:

- 1.在接駁電源或開機前,須將開關制(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.

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.