



微電腦恆溫恆濕雪茄櫃

使用說明

TEMPERATURE & HUMIDITY CIGAR CABINET CIGAR

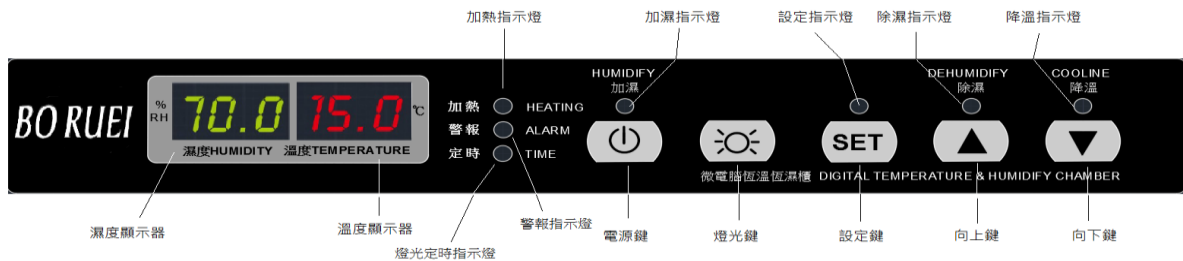


感謝您惠顧本 LT-C 系列產品

在使用本機前，請先詳閱本使用說明，使您能正確掌握本機的使用方法，發揮本機的最大功效。

- 本機設定的使用電源是單相交流電源。
- 本機的功率消耗低，所以長期使用也非常省電省錢。

一、面板操作說明



1.電源鍵:

來電自動開機按一次關機再按一次開機。

2.溫濕度設定：

按 SET 鍵指示燈亮，螢幕顯示器顯示 SrH70 濕度設定，按▲▼鍵改變設定值，再按 SET 鍵儲存並顯示 SC19 溫度設定值，按▲▼鍵改變設定值，儲存並顯示 SEttIE。

3.年份日期時間設定:

溫濕度設定完後按燈光鍵，螢幕顯示器顯示年份設定如 2019 設定 SYy19 按▲▼鍵改變設定值，再按 SET 鍵儲存並顯示 Smm 10 月份設定 1~12，按▲▼鍵改變設定值，儲存並顯 Sdd 1~31 日期設定，按▲▼鍵改變設定值，再按 SET 鍵儲存並顯示 SHH 1~24 小時設定，按▲▼鍵改變設定值，再按 SET 鍵儲存並顯示 Stt 1~59z 分鐘設定，按▲▼鍵改變設定值，儲存並顯示 SSt 1.0。

4.溫濕度記錄間距設定:

SSt 1.0 0.5~59 分鐘 1~24 小時，按▲▼鍵改變設定值，按 SET 鍵儲存並顯示 SA no

5.溫濕度記錄:

SA no 溫濕度記錄停止，按▲▼鍵改變設定值顯示 SA YES 溫溼度記錄啟動，再按 SET 鍵儲存並顯示 ALT NO

6.警報設定：(高低濕度警報)

按 SET 設定鍵 6 次，顯示 ALT NO 警報 OFF，按▲▼鍵改變 ALT YES 警報啟用，按 SET 鍵，顯示 Hr 10 高濕警報設定 1.0~20.0，按▲▼鍵改變濕度設定值+Hr 值，按 SET 鍵，顯示 HrH 24 高濕累計小時設定，按▲▼鍵改變設定值，按 SET 鍵，儲存並顯示 Hrt oo 高濕累計分鐘設定，按▲▼鍵改變設定值，按 SET 鍵，顯示 Lr-10 低濕警報設定，按▲▼鍵改變濕度設定值減 Lr 值-01~20，按 SET 鍵顯示 LrH 低濕累計小時設定，按▲▼鍵改變設定值，按 SET 鍵，顯示 Lrt oo 低濕累計分鐘設定，按▲▼鍵改變設定值。

7.警報設定：(高低溫度警報)

按 SET 鍵，顯示 HC 05，高溫警報設定 1.0~20.0，按▲▼鍵改變溫度設定值+HC 值，按 SET 鍵，顯示 HCH 高溫累計小時設定，按▲▼鍵改變設定值，按 SET 鍵，顯示 HCt 高溫累計分鐘設定，按▲▼鍵改變設定值，按 SET 鍵，顯示 LC-05，低溫警報設定-01~-20，按▲▼鍵改變溫度設定值-LC 值，按 SET 鍵，顯示 LcH 24 低溫累計小時設定，按▲▼鍵改變設定值，按 SET 鍵，顯示 Lct 00 低溫累計分鐘設定，按▲▼鍵改變設定值。

8.燈光照明時間設定：

按 SET 鍵，顯示 SDT 02，按▲▼鍵改變設定值 01~10(單位為分鐘)，在按 SET 鍵儲存，設定指示燈熄滅，顯示溫度濕度實際值。

9.燈光控制:

按燈光鍵，會顯示 oPn dor 箱內燈自動開燈顯示 000 000 按 SET 鍵自動顯示溫濕度實際值，電燈動作時間是 Sdt 的分鐘，時間到自動關燈。

◎溫濕度記錄

每台內鍵溫濕度記錄 32000 筆,從 000000~32000 觀看溫濕度記錄值,按△鍵顯示 000000 (第一筆) 左邊顯示濕度右邊顯示溫度記錄值 ,按△▽觀看前一筆或後一筆無記錄顯示 NO DAT

◎溫濕度最大、最小值顯示

按▽鍵顯示 SC 30.0°C 為溫度最大值,按 SET 鍵顯示 SCL 25.5°C 為溫度最小值，按 SET 鍵顯示 rH 80.8%RH 為濕度最大值,按 SET 鍵顯示 rHL 10.0%RH 為濕度最小值，顯示溫濕度實際值

◎異常警報

警報指示燈亮、警報聲音響，濕度異常，濕度閃爍顯示，溫度異常、溫度閃爍顯示，按任何鍵解除警報，重新累計警報設定，如一直警報立即關機通知廠商處理。

二、產品特點

1. 雙層強化玻璃超大視窗門隱形把手。
2. 獨特松木雪茄盒。
3. 柔和照明燈設計，按燈光鍵 LED 照明燈亮。
4. 底腳可調，方便在不平地面調平。
5. 豪華外觀，內箱 ABS 耐燃塑料一體成型雙層保溫箱體，PVC 門框自吸式磁條門墊，高檔尊貴盡顯。
6. 數位溫濕度控制，LED 數位顯示，盡在調節掌控，確保最佳儲存溫濕度。
7. 超低靜音，專業防震。
8. 平背內冷設計，節省空間。
9. 自動化霜，化霜水自動蒸發，使用更方便。
10. 寬氣候帶，寬電壓設計。

三、 產品外觀及部件名稱



四、 安裝時請注意

1. 搬運時箱體與地面間斜角度應大於 45 度，經搬經放，不要導致、橫放、翻滾或擠壓箱體，也不要使門體受力以免損壞箱體和部件。
2. 使用放置時，請務必去掉所有包裝物〔包括底部泡沫墊塊〕。
3. 恆溫恆櫃應水準放置在平坦堅實的地面上，否則易產生震動和噪音，若地面不平，可旋轉調節箱體的底腳螺絲使之保持水平。在地毯、聚酯地板上放置時，應在底部鋪墊木板，否則底部會因散熱產生變色、褪色。
4. 恆溫恆櫃應放在乾燥通風、不受陽光直射、雨淋及無高溫物體的環境。
5. 恆溫恆櫃與周圍牆壁等的距離不得小於 10 公分，門至少能開成 90 度且側板和後板的熱風能自由流通。否則，製冷系統的工作狀況惡化，耗電量增加。

五、為了您的安全使用，請您一定遵守

●插座

1. 必須使用單獨的電源插座及合適的保險絲，與其他恆溫恆櫃同插座會引起溫度過高起火。
2. 插頭應保持清潔、安全插入到底，插頭積塵或插入不緊易造成火災。
3. 電源應有可靠的接地，地線不能與電網連線、暖氣管、煤氣管等構架連接。
4. 切勿使用箱體擠壓電源插頭。
5. 拔電源線插頭時應手持插頭，不得拉拔電源線。

●電源線

1. 使用前請仔細檢查有無破損，切勿擠壓、改造、拉伸、扭曲或網綁電源線，以防漏電起火。
2. 如果電源線損壞，為避免危險，必須由製造廠或維修部等專職人員來更換。

●物品存放

1. 嚴禁存放易燃物、易爆、易揮發物品，如酒精、像膠水、汽油，苯等。
2. 禁止在恆溫恆櫃內使用帶電的器具〔例如加熱器，電製冰機〕有爆炸危險。

●萬一出現下列情況

1. 有焦糊味時應拔下電源線，停止使用，查明故障，或與當地銷售商聯繫。
2. 濕度顯示過高或跳動很厲害時，關掉電源插頭拔起後用乾淨乾的抹布擦拭感測器，切記感測器不能碰到水。

●其他

1. 電源電壓要求為 $110V\pm 10\%$ 之間。
2. 箱體頂部不得放有水容器，以免因水溢出而引起漏電及其他事故。
3. 切勿攀附箱門，以免造成箱體翻倒或擠傷手指等事故。
4. 切勿擅自拆卸、修理和改造，有引起火災或使其工作異常的可能性。
5. 箱體廢棄處理前要拆下門封條，以防止幼兒誤被關在裡面。

六、使用方法

理想的雪茄保存生養溫度 $19\pm 1^{\circ}\text{C}$ ，最佳的濕度通常在 $70\%\pm 5\text{RH}$ ，且恆定提供新鮮空氣，就基本能保持雪茄的良好狀態了。低於 18°C ， $65\%\text{RH}$ 以下的雪茄熟化過程將被減弱，容易引起雪茄的脆化和乾裂，雪茄抽起來口感較辛辣。在高於 22°C ， $75\%\text{RH}$ 以上的溫濕度環境，會引起菸草蟲出現，也可能引起雪茄的腐敗及阻塞，勿將雪茄存放在陽光照到的地方或過於炎熱的封閉場所。

七、保養與清洗

●清洗

清洗前應先拔掉電源，切勿濕手拔電源插頭，以防觸電。切勿直接向箱內澆水，

防漏電短路。輕度污染乾擦，難於擦掉的汙染，用布沾有中性餐具清潔劑的水擦拭，擦拭後再用乾淨的布擦拭水分，背部過濾網定期清洗乾淨。



注意：切勿用去污粉、洗衣精粉、鹼性清潔劑、硬刷、汽油、酒精、酸、開水等擦拭。清洗後應檢查電源插頭是否插緊，插頭有無發熱，電源線有無損傷。

禁止使用蒸氣清潔器除霜或清潔恆溫恆櫃，蒸氣會滲透有電部分導致短路。

●保養

1. 箱體表面應保持清潔，要竟常除塵，除塵時不可用水噴淋、沖洗，以免影響性能。
2. 要隨時擦淨沾在門封條上的油、灰塵等汙垢，否則會使門封條老化，密封不嚴。

八、箱內照明燈

箱內 LED 燈下方開關按鈕 ON，才能從控制面板燈光鍵開燈



九、下列現象並非故障

1. 製冷劑在系統內流動時，會有散熱風扇聲，這是正常現象。
2. 周圍環境過於潮濕如梅雨季節時，箱體表面及玻璃門可能產生凝露現象，並非故障。
3. 周圍環境過於潮濕如梅雨季節時，若開門使用頻繁，偶爾出現箱底接水盒溢出現象，並非故障。
4. 工作時，兩側板內冷凝器會發熱，這是正常現象。
5. 開門時間過長，或開門頻繁，蒸發器會出現少量冰或水，是正常現象。
6. 底部積水時請拆開櫃體底座之黑色塑膠水盤四顆螺絲，海棉拆開看是否異物阻塞。

十、常見故障及排除方法

故障	產生原因	處理方法
燈不亮	燈泡壞了	更換燈泡
	門燈開關 OFF	查看是否被關掉
櫃內底部是濕的	底部排水孔堵塞	清除排水孔雜物
不夠冷	恆溫恆濕櫃門經常開關	不必要時不要打開
	恆溫恆濕櫃內放置過多物品	機器運行 2-3 天
完全不製冷	恆溫恆濕櫃總開關被關閉	打開開關
	電源插座有電，電源插頭未插牢	插牢插頭
	過電流保護器或保險絲是否斷開	機背上方手動復歸或更換保險絲
	是否停電	
噪音大	地基軟，箱體傾斜	底下鋪墊木板
	四腳落第不實	調整底腳螺絲釘
	箱體接觸牆壁	遠離牆壁
	箱體周圍接觸其他物品產生震動音	清除周圍異物
半導體降溫除濕晶片	保存物品溫度過熱或擺放過擁擠	冷卻後放入，減少放入量
	頻繁開門或未緊閉	關緊門
	受陽光照射或靠近熱源	遠離熱源位置
	周圍通風不好	留出周圍通風間距

若查明上述事項後能不能解決時，請及時與銷售廠商做聯繫維修，切不可私自拆卸。