



特點介紹

健康與節能



通風換氣功能

將新鮮的室外空氣送入室內,同時排出室內污濁的空氣,吐故納新,讓您有身置大自然的舒適感受。



能量回收功能

內置高效節能的熱交換器,通風換氣的同時進行能量交換(溫,濕度)大大有效降低新鮮風 負荷,70%以上的能量回收率減少室內空調負荷。



完美的靜音效果

採用精確一致模具成型加工,符合流體力學原理.獨特的消音技術有完美靜音效果。



空氣過濾淨化功能

專業級的空氣過濾裝置,保証送入室內的空氣清新而潔淨,給您貼心的健康呵護。



旁通功能

設備內部置有旁通系統,在過渡季節或室外空氣比室內空氣舒適時,利用旁通功能充分利用大自然免費資源,延長了熱交換器的使用壽命。



高密封性兼備和維護便利

熱交換器與機器採用一次成型導軌連接,並嵌入獨創的柔性密封材料,既能做到免工具抽拉拆卸,維修保養方便,同時確保新鮮風與污濁風徹底隔離,避免新鮮風二次污染



電腦智慧型控制及故障警示輸出接點,CO2偵測器選配功能

採液晶面板控制器,控制機板有故障警示輸出乾接點及具有擴充CO2偵測器與聯控功能。



防火阻燃安全可靠

設備內部主要部件均採防火材,整機除了風扇馬達.旁通件外無其它運轉部件, 幾乎無需維護,確保長期穩定工作,一勞永逸。



HomeKit

它可以讓使用者使用裝置對本產品進行組態、溝通和控制。使用者可以透過 對Siri的簡單語音命令或透過家庭應用來實現家中的全熱交換器動作。

具有PM2.5淨化功能,改善空氣質量和健康

向空氣污染說再見

SAY GOODBYE TO AIR POLLUTION



PM2.5 對健康的影響

PM2.5:

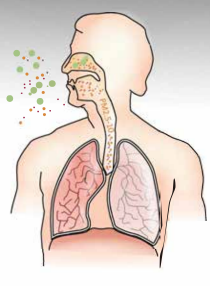
代表空氣中最大2.5 微米的顆粒物。

PM2.5-10:

代表空氣中 2.5-10 微米的顆粒物。

PM10+:

代表空氣中超過 10 微米的顆粒物。



0

- 致癌作用

根據流行病學研究,顆粒物中所含的多環芳煙與肺癌的發病率和死亡率有較高的關係。

1

- 心血管疾病

進入血液的顆粒物會影響細胞運輸氧氣的能力,從而 導致充血性心力衰竭和冠狀動脈疾病。



- 有害物質中毒

PM2.5中可能含有有毒氣體或重金屬物質,溶解在血液中會導致人中毒。



- 呼吸系統疾病

PM2.5會直接進入支氣管,影響肺內的空氣交換,引起哮喘和支氣管炎。



- 嬰兒發育缺陷

對高濃度PM2.5環境中孕婦的研究表明,高濃度PM2.5 會影響胚胎的發育。

你安全嗎?

如果你只是關上窗戶 在霧霾天氣裡待在室內?

答案是不

- 二氧化碳濃度會持續上升
- 相對濕度上升
- 蟻蟲、黴菌和有害細菌
- 煙霧·甲醛和其他異味氣體



內置高效過濾器

呼吸更潔淨的空氣

F9 過濾等級的高效過濾器

過濾效率 96%



高淨化全熱交換器特點



有效通風



高淨化效率



能量回收



空氣過濾



旁通功能



智能電控



超靜音



節能



獨立操作



高雅設計



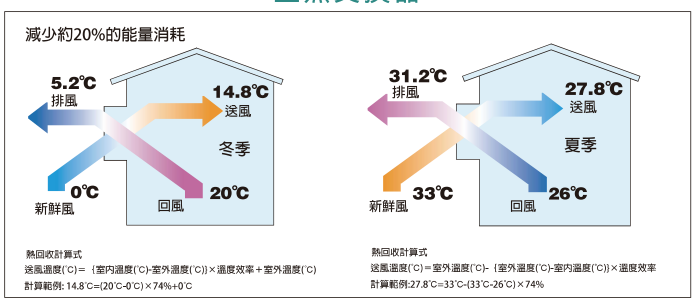
支持集中控制

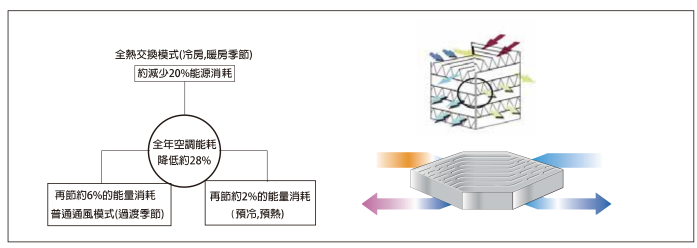


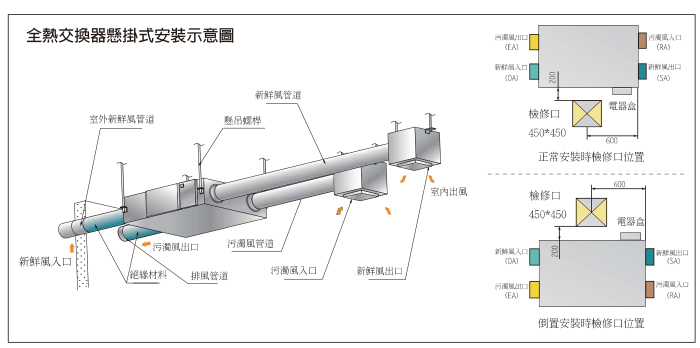
支持CO2 控制

運作方式、安裝介紹

全熱交換器







智能觸控面板



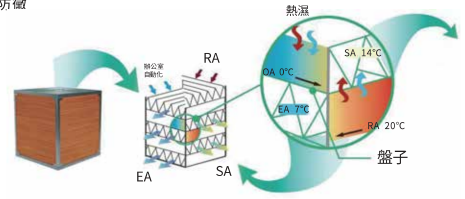
| 類型 | 智能觸控面板 |
|-------------------|--|
| 溫度顯示 | OA外氣/RA排氣/SA給氣/FR廢氣 溫度 |
| 速度選擇 | ✓ |
| 週定時 | ✓ |
| 旁通 | 自動 |
| 外部開關 | ✓ |
| CO2控制 | (選購件) |
| 瀘網警報 | ✓ |
| 故障警報 | ✓ |
| 來電復歸 | ✓ |
| RS485輸出 | \checkmark |
| 溫度控制 | (選購件) |
| 運轉輸出點 | ✓ |
| PM2.5/HCHO/VOC 顯示 | 連結智能空氣品質感測器,PM2.5/HCHO/VOC/CO2將顯示在螢幕上(選購件) |

叉流全熱交換器

工作原理平板和波紋板形成新鮮或廢氣流的通道。當兩股空氣蒸氣通過帶有溫差的交換器時,能量被回收。

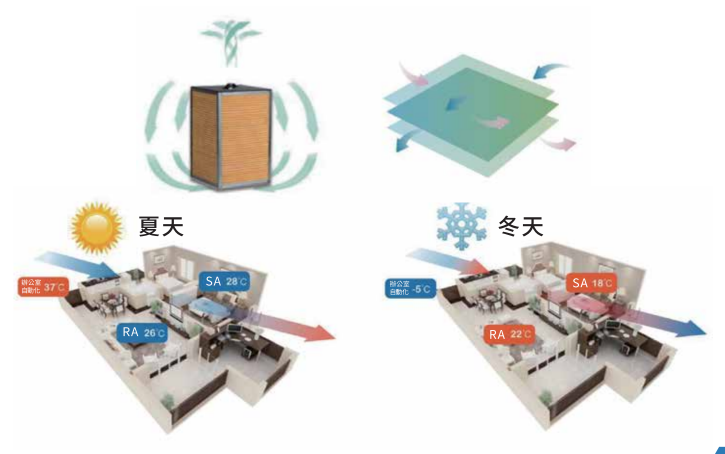
主要特點

- ◆ 熱回收效率高達85%熱焓效率高達76%
- ◆ 選擇性分子滲透性
- ◆ 有效空氣交換率98%以上
- ◆ 阻燃防黴



第三代焓交換器提高效率

第三代熱交換器採用最新的奈米纖維結構,確保更高的效率。 熱交換材料具有防黴、阻燃性能。



DC-PM2.5過濾系列

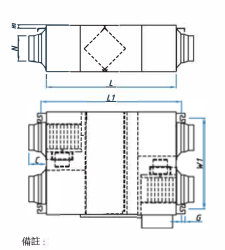


規格表

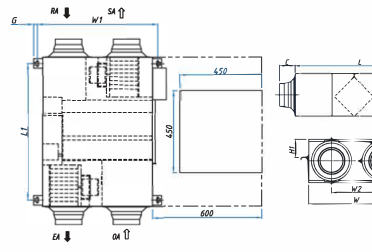
| 型號 | 風量 | 静壓 | 焓效率 | 壑 (%) | 温度效率 | 噪音 | 電壓10 | 輸入功率 | 淨重 |
|-------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | (m³/h) | (Pa) | 夏季 | 冬季 | (%) | dB(A) | (V) | (W) | (Kg) |
| MH- D2DCPMTHZ | 200 | 75 | 55-66 | 59-70 | 70-82 | 31.5 | 220 | 38 | 25 |
| MH- D3DCPMTHZ | 300 | 85 | 57-70 | 61-72 | 68-82 | 34.5 | 220 | 85 | 27 |
| MH- D4DCPMTHZ | 400 | 88 | 57-70 | 60-74 | 69-83 | 37.5 | 220 | 107 | 33 |
| MH- D6DCPMTHZ | 600 | 87 | 59-74 | 61-78 | 70-83 | 39 | 220 | 140 | 38 |
| MH- D8DCPMTHZ | 800 | 90 | 55-66 | 57-76 | 68-83 | 41 | 220 | 160 | 62 |
| MH- D10DCPMTHZ | 1000 | 76 | 58-70 | 62-75 | 70-83 | 42 | 220 | 188 | 72 |
| MH- D13DCPMTHZ | 1300 | 80 | 59-68 | 59-70 | 70-83 | 43 | 220 | 405 | 81 |

尺寸

► MH-D2DCPMTHZ



► MH-D3DCPMTHZ ~ MH-D8DCPMTHZ



- 1、必須有維修過濾器、熱交換器、風機、電機和旁通的通道。
- 2、請每年清洗過濾器和熱交換器 2-4 次。

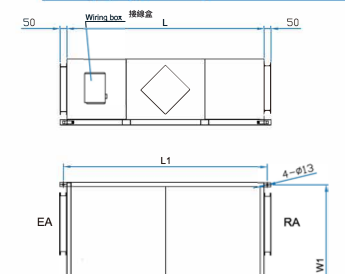
| 型號 | L | L1 | W | W1 | W2 | Н | Н1 | С | G | N |
|---------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| MH-D2DCPMTHZ | 736 | 795 | 580 | 510 | 290 | 264 | 20 | 100 | 20.5 | Ф144 |
| MH-D3DCPMTHZ | 814 | 745 | 599 | 657 | 315 | 270 | 111 | 100 | 20.5 | Ф144 |
| MH-D4DCPMTHZ | 814 | 745 | 804 | 862 | 480 | 270 | 111 | 100 | 20.5 | Φ144 |
| MH-D6DCPMTHZ | 894 | 824 | 904 | 960 | 500 | 270 | 111 | 107 | 20.5 | Ф194 |
| MH-D8DCPMTHZ | 1186 | 1115 | 884 | 940 | 428 | 388 | 170 | 85 | 19 | Ф242 |
| MH-D10DCPMTHZ | 1186 | 1115 | 1134 | 1190 | 678 | 388 | 170 | 85 | 19 | Ф242 |
| MH-D13DCPMTHZ | 1199 | 1130 | 1216 | 1273 | 621 | 388 | 171 | 85 | 19 | Ф242 |

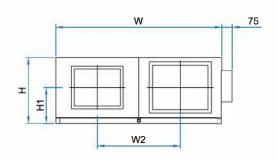
大型PM2.5過濾系列

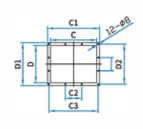
規格表

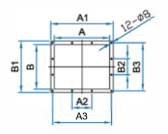
| h | | 風量 | | 機 | 外靜 | 壓 | | y | 含回4 | 火率(' | %) | | 温月 | 医回收 | 女率 | 鸣 | 全 音d | В | d | | 電流 | | 沿 | 託電 : | ה ל | |
|----------|------|--------|------|-----|------|-----|----|----|-----|--------------|----|----|----|-----|-----------|----|---------|----|-----------------|-----|-----|-----|------|-------------|--------|------------|
| 型號 | | (m³/h) | | | (Pa) | _ | | 冷房 | | | 暖房 | | | (%) | | | (A) | | 電壓 1Ф (V) | | (A) | | | (W) | | 淨重 (Kg) |
| v. | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | |
| D15PMTHZ | 1000 | 1500 | 1500 | 74 | 125 | 153 | 69 | 66 | 66 | 74 | 70 | 70 | 74 | 71 | 71 | 46 | 49 | 51 | | 2.3 | 3.6 | 3.8 | 485 | 740 | 785 | 115 |
| D20PMTHZ | 1200 | 2000 | 2000 | 95 | 106 | 160 | 65 | 62 | 62 | 74 | 71 | 71 | 74 | 71 | 71 | 49 | 51 | 53 | 220 | 3 | 4.6 | 4.8 | 650 | 980 | 1020 | 117 |
| D25PMTHZ | 2000 | 2500 | 2500 | 125 | 155 | 185 | 64 | 61 | 61 | 72 | 70 | 70 | 73 | 70 | 70 | 50 | 52 | 55 | 220 | 4.5 | 6 | 6.3 | 940 | 1250 | 1300 | 137 |
| D30PMTHZ | 2500 | 3000 | 3000 | 135 | 165 | 195 | 63 | 60 | 60 | 71 | 69 | 69 | 73 | 70 | 70 | 51 | 54 | 57 | | 6.5 | 8.7 | 9 | 1400 | 1870 | 1950 | 150 |

尺寸









| 型號 | L | L1 | W | W1 | W2 | Н | H1 | Α | A1 | A2 | А3 | В | В1 | B2 | ВЗ | С | C1 | C2 | С3 | D | D1 | D2 |
|----------|------|------|------|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D15PMTHZ | 1448 | 1498 | 1200 | 1170 | 600 | 520 | 338.5 | 400 | 450 | 145 | 425 | 320 | 370 | 115 | 345 | 115 | 333 | 308 | 358 | 230 | 280 | 255 |
| D20PMTHZ | 1448 | 1498 | 1200 | 1170 | 600 | 520 | 338.5 | 400 | 450 | 145 | 425 | 320 | 370 | 115 | 345 | 115 | 333 | 308 | 358 | 230 | 280 | 255 |
| D25PMTHZ | 1722 | 1772 | 1400 | 1370 | 700 | 580 | 334 | 500 | 550 | 175 | 525 | 350 | 400 | 125 | 375 | 350 | 400 | 125 | 375 | 273 | 323 | 298 |
| D30PMTHZ | 1822 | 1890 | 1500 | 1470 | 750 | 650 | 405 | 500 | 550 | 175 | 525 | 350 | 400 | 125 | 375 | 373 | 423 | 135 | 398 | 285 | 335 | 310 |

SA

大型標準系列



MHQ-D15~30TGTZ 懸掛式



MHQ-D40~60G 懸掛式



MHQ-L15~30TGTZ、MHQ-L40~60D 落地式

特點:

規格多樣 風量範圍1500-6000CMH,適合會議室,實驗室,辦公室,機房,餐廳,大賣場,健身娛樂場所使用。

型式多樣 適應不同安裝環境,懸掛式,落地式靈活多樣。

功能齊全 雙向換氣,空氣淨化,能量回收。

規格表

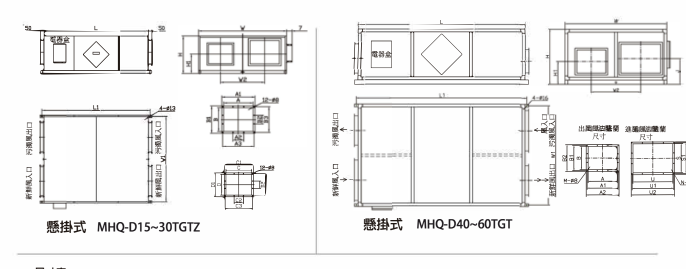
| 790111120 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------|--------------|------|-----|-------------|-----|----|----|----|-----|----------|----|----|------------|----|----|------------|----|----------|-----|-----------|-----|------|------------|------|------------|
| 型 | 號 | | 風,量 (m³/h | | 櫘 | 外静厕 (Pa) | K | | 冷房 | | 文率(| %) 暖房 | | 溫度 | [回』 (%) | | | 噪音 jB(A | | 電壓 1Ф | | 電流 (A) | | 消 | 耗電: (W) | | 淨重 (Kg) |
| | | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | (V) | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | (119) |
| MHQ-D | 15TGTZ | 1000 | 1500 | 1500 | 84 | 135 | 163 | 69 | 66 | 66 | 74 | 70 | 70 | 74 | 71 | 71 | 46 | 49 | 51 | 220 | 2.3 | 3.6 | 3.8 | 485 | 740 | 785 | 110 |
| MHQ-L | 15TGTZ | 1000 | 1500 | 1500 | 84 | 135 | 163 | 69 | 66 | 66 | 74 | 70 | 70 | 74 | 71 | 71 | 46 | 49 | 51 | 220 | 2.2 | 3.2 | 3.6 | 450 | 700 | 700 | 140 |
| MHQ-D | 20TGTZ | 1200 | 2000 | 2000 | 110 | 132 | 176 | 65 | 62 | 62 | 73 | 71 | 71 | 74 | 71 | 71 | 49 | 51 | 53 | 220 | 3.0 | 4.6 | 4.8 | 650 | 980 | 1020 | 112 |
| MHQ-L2 | 20TGTZ | 1200 | 2000 | 2000 | 110 | 132 | 176 | 65 | 62 | 62 | 73 | 71 | 71 | 74 | 71 | 71 | 49 | 51 | 53 | 220 | 2.8 | 4.1 | 4.4 | 600 | 930 | 980 | 148 |
| MHQ-D | 25TGTZ | 2000 | 2500 | 2500 | 140 | 170 | 200 | 64 | 61 | 61 | 72 | 70 | 70 | 73 | 70 | 70 | 50 | 52 | 55 | 220 | 4.5 | 6.0 | 6.3 | 940 | 1250 | 1300 | 130 |
| MHQ-L | 25TGTZ | 2000 | 2500 | 2500 | 140 | 170 | 200 | 64 | 61 | 61 | 72 | 70 | 70 | 73 | 70 | 70 | 50 | 52 | 55 | 220 | 4.2 | 5.8 | 6.1 | 940 | 1250 | 1300 | 190 |
| MHQ-D | 30TGTZ | 2500 | 3000 | 3000 | 150 | 180 | 210 | 63 | 60 | 60 | 71 | 69 | 69 | 73 | 70 | 70 | 51 | 54 | 57 | 220 | 6.5 | 8.7 | 9.0 | 1400 | 1870 | 1950 | 142 |
| MHQ-L | 30TGTZ | 2500 | 3000 | 3000 | 150 | 180 | 210 | 63 | 60 | 60 | 71 | 69 | 69 | 73 | 70 | 70 | 51 | 54 | 57 | 220 | 5.2 | 7.4 | 7.7 | 1150 | 1600 | 1680 | 203 |

規格表

| 型號 | 風量 | 機外靜壓 | 焓回收 | 率(%) | 溫度回收率 | 噪音 | 電壓 3Ф | 電流 | 消耗電力 | 浮重 |
|----------|----------|------|-----|------|-------|-------|----------|------|------|------|
| | (m³/h) | (Pa) | 冷房 | 暖房 | (%) | dB(A) | (V) | (A) | (W) | (Kg) |
| MHQ-D40G | 4000 | 000 | CO | CO | 70 | F0. | 380 | 5.6 | 2000 | 240 |
| MHQ-L40D | 4000 | 260 | 62 | 69 | 70 | 59 | | | 2000 | 266 |
| MHQ-D50G | 5000 | 000 | 0.4 | 0.4 | 70 | 00 | 000 | | | 300 |
| MHQ-L50D | 5000 | 260 | 61 | 64 | 70 | 68 | 380 | 8.4 | 3000 | 342 |
| MHQ-D60G | 6000 | 200 | 60 | 60 | 60 | 70 | 380 | 11.8 | 4000 | 305 |
| MHQ-L60D | 6000 | 300 | 60 | 62 | 68 | 70 | 300 | 11.8 | 4000 | 342 |

^{*}MHQ-D40~60G 上述規格僅供參考,確認後以送審圖為準

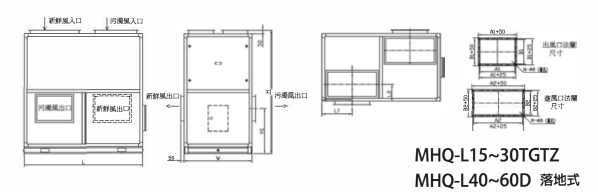
大型標準系列



| たり衣 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 單位:n | nm |
|-----|---|----|---|----|----|---|----|---|----|----|----|---|----|----|-----|---|----|----|----|---|------|----|
| 型號 | L | L1 | w | W1 | W2 | Н | Н1 | Α | A1 | A2 | АЗ | В | В1 | B2 | В3 | С | C1 | C2 | С3 | D | D1 | D2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | - 5 | | | | | | | |

| | 空號 | L | LT | W | MT | W2 | Н | HT | Α | AI | A2 | A3 | В | RI | B2 | B3 | C | CI | C2 | C3 | ט | DI | 02 |
|----|------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MI | HQ-D15TGTZ | 1250 | 1300 | 1200 | 1170 | 600 | 520 | 300 | 400 | 450 | 145 | 425 | 320 | 370 | 115 | 345 | 115 | 333 | 308 | 358 | 230 | 280 | 255 |
| MI | HQ-D20TGTZ | 1250 | 1300 | 1200 | 1170 | 600 | 520 | 300 | 400 | 450 | 145 | 425 | 320 | 370 | 115 | 345 | 115 | 333 | 308 | 358 | 230 | 280 | 255 |
| MI | HQ-D25TGTZ | 1524 | 1574 | 1400 | 1370 | 700 | 580 | 335 | 500 | 550 | 175 | 525 | 350 | 400 | 125 | 375 | 350 | 400 | 125 | 375 | 273 | 323 | 298 |
| MI | HQ-D30TGTZ | 1624 | 1674 | 1500 | 1470 | 750 | 650 | 405 | 500 | 550 | 175 | 525 | 350 | 400 | 125 | 375 | 373 | 423 | 135 | 398 | 285 | 335 | 310 |

| 型號 | L | L1 | W | W1 | W2 | Н | H1 | J | Α | A1 | A2 | В | B1 | B2 | S | S1 | S2 | U | U1 | U2 |
|------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MHQ-D40TGT | 2300 | 2250 | 1400 | 1360 | 680 | 760 | 310 | 350 | 400 | 425 | 450 | 320 | 345 | 370 | 400 | 425 | 450 | 550 | 575 | 600 |
| MHQ-D50TGT | 2400 | 2450 | 1700 | 1660 | 830 | 900 | 320 | 395 | 500 | 525 | 550 | 350 | 375 | 400 | 500 | 525 | 550 | 600 | 625 | 650 |
| MHQ-D60TGT | 2400 | 2450 | 1700 | 1660 | 830 | 900 | 320 | 395 | 500 | 525 | 550 | 350 | 375 | 400 | 500 | 525 | 550 | 600 | 625 | 650 |



| 型 號 L L1 L2 W H H1 A1 B1 A2 B2 M N MHQ-L15TGTZ 1250 322.5 190 616 1220 450 400 320 450 250 10 10 MHQ-L20TGTZ 1250 322.5 190 616 1220 450 400 320 450 250 10 10 MHQ-L25TGTZ 1450 372.5 190 690 1295 450 500 350 550 250 10 10 MHQ-L30TGTZ 1450 372.5 190 754 1359 465 500 350 550 250 10 10 MHQ-L40D 1400 360 168 685 1400 575 400 320 590 205 12 12 MHQ-L50D 1530 392 185 755 1560 648 500 350 615 240 16 14 | 尺寸表 | | | | | | | | | | | _ | 單位:mm |
|---|-------------|------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| MHQ-L20TGTZ 1250 322.5 190 616 1220 450 400 320 450 250 10 10 MHQ-L25TGTZ 1450 372.5 190 690 1295 450 500 350 550 250 10 10 MHQ-L30TGTZ 1450 372.5 190 754 1359 465 500 350 550 250 10 10 MHQ-L40D 1400 360 168 685 1400 575 400 320 590 205 12 12 | 型號 | L | L1 | L2 | W | Н | H1 | A1 | B1 | A2 | B2 | М | N |
| MHQ-L25TGTZ 1450 372.5 190 690 1295 450 500 350 550 250 10 10 MHQ-L30TGTZ 1450 372.5 190 754 1359 465 500 350 550 250 10 10 MHQ-L40D 1400 360 168 685 1400 575 400 320 590 205 12 12 | MHQ-L15TGTZ | 1250 | 322.5 | 190 | 616 | 1220 | 450 | 400 | 320 | 450 | 250 | 10 | 10 |
| MHQ-L30TGTZ 1450 372.5 190 754 1359 465 500 350 550 250 10 10 MHQ-L40D 1400 360 168 685 1400 575 400 320 590 205 12 12 | MHQ-L20TGTZ | 1250 | 322.5 | 190 | 616 | 1220 | 450 | 400 | 320 | 450 | 250 | 10 | 10 |
| MHQ-L40D 1400 360 168 685 1400 575 400 320 590 205 12 12 | MHQ-L25TGTZ | 1450 | 372.5 | 190 | 690 | 1295 | 450 | 500 | 350 | 550 | 250 | 10 | 10 |
| THING E-TOP THE SECOND TO THE TENT OF THE | MHQ-L30TGTZ | 1450 | 372.5 | 190 | 754 | 1359 | 465 | 500 | 350 | 550 | 250 | 10 | 10 |
| MHQ-L50D 1530 392 185 755 1560 648 500 350 615 240 16 14 | MHQ-L40D | 1400 | 360 | 168 | 685 | 1400 | 575 | 400 | 320 | 590 | 205 | 12 | 12 |
| | MHQ-L50D | 1530 | 392 | 185 | 755 | 1560 | 648 | 500 | 350 | 615 | 240 | 16 | 14 |
| MHQ-L60D 1750 447 185 755 1560 648 600 350 725 240 16 14 | MHQ-L60D | 1750 | 447 | 185 | 755 | 1560 | 648 | 600 | 350 | 725 | 240 | 16 | 14 |

^{*}中大型為訂貨生產,上述規格僅供參考,以最終確認送審圖為準。

落地型標準系列

特點: 噪音更低 機器採用落地安裝方式可放置在設備機房或置在室外。

(需另行採取防雨等措施)通風區噪音極小。

安裝便利

電控箱可安裝於設備上亦可與設備分離採遠端控制。

(設備在室外時電控箱須放置於室内)。

規格齊全 新鮮風量和排風量各為 7500-20000CMH, 適合於地下

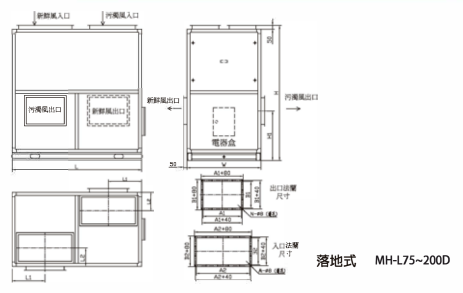
單位:mm

停車場,大型超市,劇場,商場等。

功能齊全 雙向換氣,淨化空氣,能量回收。

規格表

| III 9-6 | 風量 | 機外靜壓 | 焓回收 | 率(%) | | #B + 15/4) | 電壓3中 | 電流 | 消耗電力 | 淨重(Kg) |
|----------|----------|------|-----|------|----------|------------|------|------|-------|------------|
| 型號 | (m³/h) | (Pa) | 冷房 | 暖房 | 温度回收率(%) | 噪音dB(A) | (V) | (A) | (W) | 7F = (119) |
| MH-L75D | 7500 | 290 | 64 | 69 | 72 | 76 | 380 | 14 | 6000 | 472 |
| MH-L100D | 10000 | 340 | 63 | 69 | 72 | 80 | 380 | 24 | 11000 | 757 |
| MH-L150D | 15000 | 450 | 64 | 67 | 72 | 85 | 380 | 30.4 | 15000 | 1075 |
| MH-L200D | 20000 | 600 | 62 | 68 | 72 | 88 | 380 | 45 | 22000 | 1310 |



尺寸表

| 型號 | L | L1 | L2 | W | Н | H1 | A1 | B1 | A2 | B2 | М | N |
|----------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| MH-L75D | 1510 | 438 | 280 | 1109 | 1958 | 657 | 500 | 400 | 700 | 400 | 12 | 10 |
| MH-L100D | 1715 | 541 | 305 | 1251 | 2200 | 703 | 630 | 500 | 800 | 450 | 14 | 12 |
| MH-L150D | 2056 | 524 | 330 | 1392 | 2498 | 818 | 630 | 500 | 800 | 500 | 16 | 12 |
| MH-L200D | 2456 | 624 | 330 | 1500 | 2580 | 935 | 630 | 500 | 930 | 500 | 16 | 12 |

^{*}中大型為訂貨生產,上述規格僅供參考,以最終確認送審圖為準。

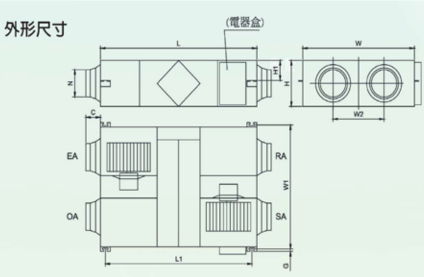
高效率系列 (風量範圍150-1000m3/h)

特點: 能量回收,噪音更低 旁通系統,雙向換氣安裝便利,



規格表

| | 和元組 | L量 (n | n3/h) | 機外靜壓 (Pa) | | | | : | 焓回收 | (率(9 | 6) | | 温度 | 回收率 | K (%) | 唤 | 音 dB | (A) | 額定 | 電流 | 輸入 | |
|------------|-----|-------|-------|-----------|-----|-----|----|----|-----|------|----|-----|----|-----|-------|----|------|-----|-------|-------------------|-----|------------|
| 352 90大 | | | | | | | | 冷房 | } | | 暖房 | | | | | | | | 電壓(V) | 和 <i>和</i> (A) | 功率 | 滞重 (Kg) |
| | 低 | 中 | 商 | 低 | 中 | 785 | 低 | 中 | 海 | 低 | 中 | 785 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | | | (w) | |
| MH-D1.5TFZ | 100 | 150 | 150 | 75 | 140 | 155 | 72 | 69 | 69 | 75 | 72 | 72 | 82 | 79 | 79 | 23 | 27 | 30 | 220 | 0.56 | 117 | 25 |
| MH-D2.5TFZ | 150 | 250 | 250 | 80 | 112 | 160 | 76 | 70 | 70 | 79 | 72 | 72 | 85 | 80 | 80 | 25 | 29 | 32 | 220 | 0.72 | 150 | 31 |
| MH-D3.5TFZ | 230 | 350 | 350 | 90 | 100 | 200 | 70 | 66 | 66 | 72 | 68 | 68 | 78 | 75 | 75 | 24 | 29 | 32 | 220 | 0.85 | 178 | 40 |
| MH-D5TFZ | 400 | 500 | 500 | 89 | 135 | 200 | 67 | 63 | 63 | 72 | 67 | 67 | 80 | 76 | 76 | 25 | 31 | 35 | 220 | 0.96 | 200 | 41 |
| MH-D6.5TFZ | 550 | 650 | 650 | 92 | 156 | 160 | 64 | 62 | 62 | 71 | 67 | 67 | 79 | 76 | 76 | 32 | 37 | 39 | 220 | 1.7 | 355 | 60 |
| MH-D8TFZ | 680 | 800 | 800 | 120 | 130 | 170 | 64 | 62 | 62 | 69 | 67 | 67 | 76 | 74 | 74 | 31 | 37 | 39 | 220 | 2.8 | 585 | 60 |
| MH-D10TFZ | 840 | 1000 | 1000 | 75 | 120 | 195 | 68 | 64 | 64 | 76 | 72 | 72 | 81 | 77 | 77 | 33 | 38 | 40 | 220 | 3.3 | 690 | 79 |



| 型號 | L | L1 | w | W1 | W2 | Н | H1 | С | G | N |
|-----------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|
| MH-D1.5TF | 744 | 675 | 599 | 657 | 315 | 270 | 111 | 100 | 19 | Φ144 |
| MH-D2.5TF | 744 | 675 | 804 | 860 | 480 | 270 | 111 | 100 | 19 | Φ144 |
| MH-D3.5TF | 900 | 830 | 800 | 857 | 415 | 307 | 128 | 130 | 21 | Ф146 |
| MH-D5TF | 824 | 754 | 904 | 960 | 500 | 270 | 111 | 107 | 19 | Φ194 |
| MH-D6.5TF | 1116 | 1045 | 884 | 940 | 428 | 388 | 170 | 85 | 19 | Φ242 |
| MH-D8TF | 1126 | 1056 | 834 | 891 | 436 | 388 | 169 | 86 | 21 | Φ242 |
| MH-D10TF | 1129 | 1060 | 1216 | 1273 | 621 | 388 | 171 | 86 | 21 | Ф242 |

高效率系列

(風量範圍1500-2000m3/h)

特點:

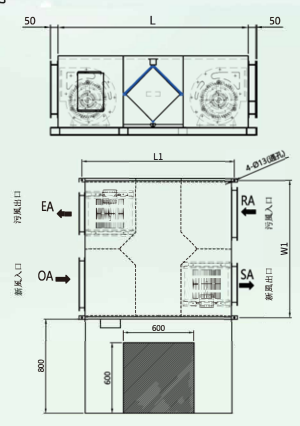
能量回收 噪音更低 雙向換氣 PU 20毫米的厚度保溫 安裝便利

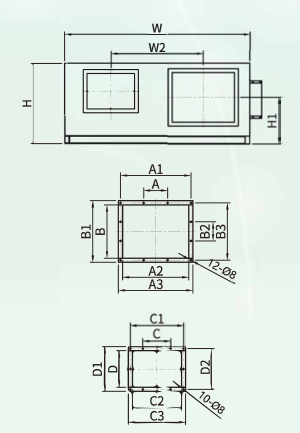




| | | | | | | 焓回收率(%) | | | | | | | | | | | 額 | | 輸 | | | |
|-------------|------|------|------|-----|-----|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|---------|----|-----|---------------|--------|----------------|-----|
| 型號 | 新風 | 是(m3 | 3/h) | 機夕 | 静壓 | (Pa) | | 冷房 | | | 暖房 | | 溫度 | 回收率 | ₫(%) | 噪音dB(A) | | 定電壓 | 電 流 (A) | 入功率(₩) | 淨 重 (Kg) | |
| | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | (V) | (V) | | |
| MHQ-D15TGTZ | 1000 | 1500 | 1500 | 84 | 135 | 163 | 69 | 66 | 66 | 74 | 70 | 70 | 74 | 71 | 71 | 46 | 49 | 51 | 220 | 3.8 | 785 | 110 |
| MHQ-D20TGTZ | 1200 | 2000 | 2000 | 110 | 132 | 176 | 65 | 62 | 62 | 73 | 71 | 71 | 74 | 71 | 71 | 49 | 51 | 53 | 220 | 4.8 | 1020 | 112 |

外形尺寸





| 型號 | L | L1 | w | W1 | W2 | Н | H1 | Α | A1 | A2 | А3 | В | В1 | B2 | ВЗ | С | C1 | C2 | С3 | D | D1 | D2 |
|-------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MHQ-D15TGTZ | 1250 | 1300 | 1200 | 1170 | 600 | 520 | 300 | 145 | 425 | 400 | 450 | 320 | 370 | 115 | 345 | 115 | 333 | 308 | 358 | 230 | 280 | 255 |
| MHQ-D20TGTZ | 1250 | 1300 | 1200 | 1170 | 600 | 520 | 300 | 145 | 425 | 400 | 450 | 320 | 370 | 115 | 345 | 115 | 333 | 308 | 358 | 230 | 280 | 255 |

智慧型多功能控制



控制功能:

- 1. 送風,排風機的控制:可通過控制面板調節高、中、低三速。
- 2. 資料存儲/來電重啟: 斷電記憶,再來電時記憶上次運行狀態。
- 3. 自動旁通功能:當外環境溫度在19-21℃(可自行設置)的時候, BYPASS打開;超出設置範圍,就關閉。
- 4. 一週定時功能(一週7天,每天2個時段)。
- 5. 可根據CO2 濃度開關機 (CO2偵測傳感器為選配件)。
- 6. 具有(1-16台)集中控制擴充功能(一對多集控面板為選購件)。
- 7. RS485 信號介面(MODBUS 協定通訊資訊)。
- 8. 外部控制開關(3個預留, 乾接點輸入)。
- 9. 機器狀態警示輸出功能:
 - ·全熱交換器機 停/啟 乾接點 輸出。
 - · 故障信號乾接點 輸出。
 - ·消防信號 輸入。

選購指南:

- 1 根據建築物結構特點選擇不同安裝形式的全熱交換器
- 2 根據使用空間用途、面積高度、內部人員數量確定合適的新鮮風量
- 3 根據確定的新鮮風量選擇設備的規格和數量

舒適性空調房間所需新鮮風量(參考數據)

| | | | | 不吸 | 煙 | | | |
|-----------------------|-----------|-------|-------------|-----------|-------|-------|---------|----------|
| 房間類型 | 一般臥室 | 體育館 | 影劇院 百貨商場 | 辦公室 | 電影院 | 餐廳 | 高級客房 | 會議室 |
| 每人所需換氣量 (m³/h) (Q) | 17 | 18-35 | 9-20 | 9-12 | 12-17 | 12-17 | 20-25 | 12-15 |
| 房間新風換氣次數 (次/h)(P) | 0.50-1.25 | 3-5.5 | 3 - 3.5 | 1.5 - 2.5 | 4 - 6 | 2.5-4 | 0.8 - 2 | 3.5 -4.5 |

計算範例:

- $_1$ 辦公室空間面積 S=60 (m²) ,淨高h=3 (m) ,人員n=20 (人) ,若按每人所需新鮮風量計算,取每人所需新鮮風量 $_q=12$ (m³/h) ,則新鮮風量 $_q=12$ (m³/h) 。
- 2 若按房間新鮮風換氣次數計算,取房間新鮮風換氣次數 p=1.5(次/h)。 則新鮮風量 $Q2=p\cdot s\cdot h=1.5\times 60\times 3=270 \ (m^3/h)$ 。
- 3 由於 Q2 > Q1,故取Q2即270 (m³/h) 作爲設備選型參考數據。



經銷商



※ 本公司保有型錄中所有規格變動之權利,商品規格設計與功能請以實際機體為準, 若有變動,恕不另行通知。