

# 三菱重工空調 UV-CLED燈 淨化技術

**抑制病毒及細菌99.9%\***  
破壞病毒及細菌RNA/DNA 有效減少二次污染

## 第1重過濾

**第一重：防霉**  
防霉抗菌過濾網

**第二重：抗菌**  
溶菌酶過濾網

**第三重：除臭**  
光觸媒除臭過濾網

#1 & #2 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告，報告編號：2019FM09453R01及2019FM09448R01  
#3 日本專利號：特開2007-203295  
#4 & #5 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告，報告編號：2020FM09233R01及2020FM09234R01  
#6 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告，報告編號：2006FM0205  
#7 根據China National Analytical Center, Guangzhou的測試報告，報告編號：2006020849-1

## 第2重UV-C淨化

細菌/病毒 DNA/RNA分子經UV-C照射後結構改變示意圖

## 簡易啟動

只需按下遙控上「UV-CLEAN」按鍵，即可啟動 / 關閉2小時UV-CLEAN紫外光淨化系統。

## 抗菌表面風扇

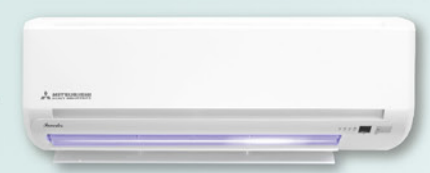
室內機風扇表面進行特殊抗菌處理，可抑制霉菌繁殖<sup>#1</sup>，保持風扇內部清潔，防止空氣二次污染。

#1 測試機構：日本食品分析中心，測試報告編號17067139001-0301，JIS Z 2801日本抗菌效力測試；測試報告編號17067139001-0501，日本防霉性能檢驗法。

## 智能防霉風

開啟智能防霉風功能，室內機在停止除濕或製冷後，自動進行智能清潔<sup>#2</sup>，徹底吹乾機內水氣，使機體內部保持乾燥，防止異味和黴菌產生。  
(用家可自由選擇是否進行該模式)

#2 ZSXH-S/ZSH-S/ZRH-S系列智能清潔時間為2小時，MWKH1/DE1/EE1系列/53TE1則為30分鐘。



**醫療級紫外光 UV-C LED燈**

**貼心設計**  
內置紫外光燈設計，不會透出機身，保證用家安全。

**UV-C 極強殺菌 波長 265nm**

**滅活細菌和冠狀病毒**

**零有害物質**  
二次污染 化學添加劑 水銀 臭氧



\*1 Guangdong Detection Center of Microbiology的測試結果，溶菌酶過濾網的抗菌(除菌)性能及抗菌活性試驗。  
\*2 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告，報告編號：2020FM33290R01，經2小時紫外光淨化的抗菌(除菌)性能。  
\*3 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告，報告編號：2021FM02601R01D，經2小時紫外光淨化的抗菌(除菌)性能。  
\*4 根據Guangdong Detection Center of Microbiology的測試報告，報告編號：2021FM02601R02D，經2小時紫外光淨化的空氣除菌效果鑑定試驗。

## —APP在手 智能遙控

**Your Air Conditioner Always With You**  
下載三菱重工空調APP「air+ 空氣管家」，輕鬆Wi-Fi遙距控制你的空調。  
(通過手機掃描以下QR Code，再根據手機系統iOS/Android，選擇相應的APP進行下載安裝。)

**一鍵智能** 只需按一下手機，空調自動進行智能運行模式  
**即時控制** 隨心設定空調轉行模式、溫度、風速等  
**即時預報** 即時知道空調所在地區溫度、濕度、空氣質素指數等資訊



\*僅適用於MWKH1及DE1系列

## ECO智慧體感節能

**智能溫度**  
智能感測器自動偵測人體活動量，對設定溫度進行智能修正，達到更符合實際使用情況的體感溫度。



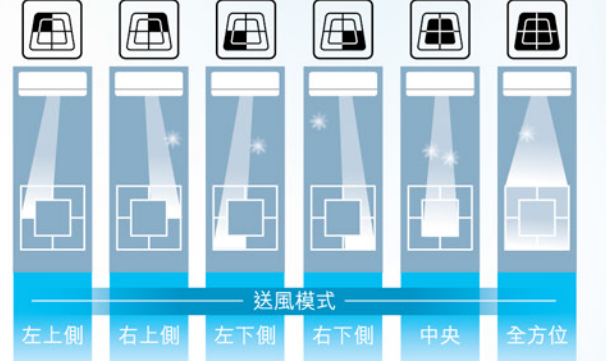
**智能省電**  
長時間無人狀態下(1小時)，自動進入待機模式；在12小時內重新檢測有人時，將自動恢復運轉。



\*僅適用於ZSXH-S系列

## 6種區域智能送風模式

搭載三菱重工先進的6維智能送風系統，通過遙控器上可視化的遙控定位，自由選擇不同區域送風，做到精準送風，節能舒適，讓你隨心掌握房間內溫度。

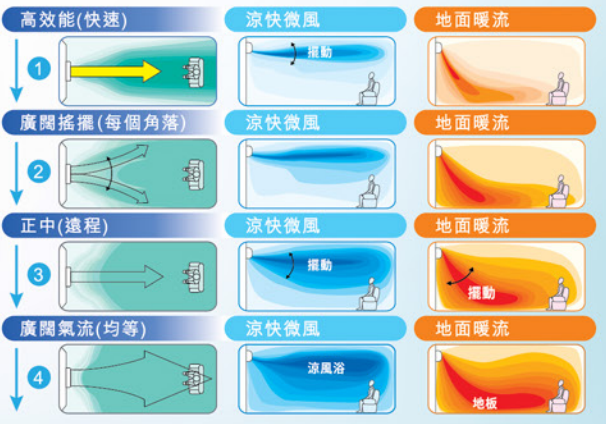


\*僅適用於DE1/EE1/25及35MWKH1系列

## 3D Auto創造最舒適氣流

通過三組獨立導風葉馬達自動控制水平與垂直擺葉，創造出3D AUTO氣流。

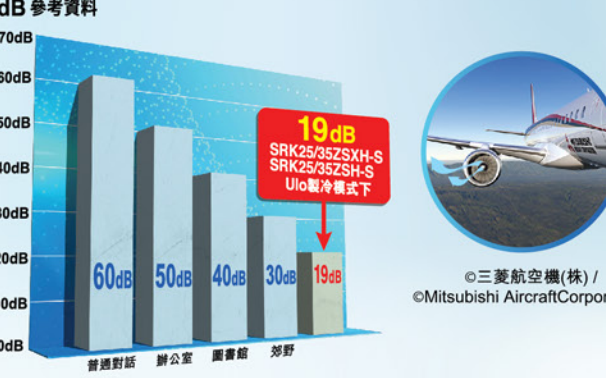
**製冷時** 氣流由上而下，營造涼風徐徐之舒適感；  
**製暖時** 氣流直送地面，快速達到溫暖效果。



\*僅適用於ZSXH-S/ZSH-S/ZRH-S系列

## 專利噴射氣流技術

採用飛機引擎葉片形狀設計技術，依據CFD(可計算流體動力)應用到空調風道設計中，使風道以最優化的高效率送風，實現大風量、低振動、低噪音；同時使氣流均勻寧靜遍及整個房間。



## 室外機體纖巧 慳位易裝

室外機高度和闊度僅 **420mm高 × 780mm闊**，適合香港大多數窗台，可節省傳統搭棚\*所需的時間及成本  
\*須視乎個別實際情況  
\*僅適用於MWKH1系列

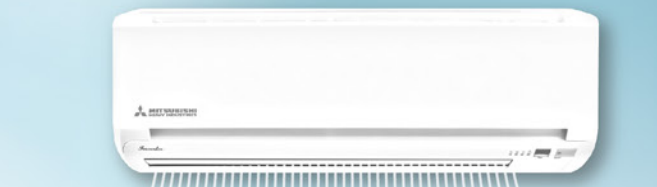


三菱重工(香港)有限公司  
冷熱事業部  
香港九龍尖沙咀彌敦道132號美蘭華廣場A座22樓2201室  
電話：+852 3158 2990 傳真：+852 3153 5883

經銷商：  
**和記電業有限公司**  
註：三菱重工空調系統(上海)有限公司在港澳地區經銷商  
香港辦事處  
香港新界荃灣海盛路9號有線電視大樓33樓3302室  
電話：+852 2514 4700 傳真：+852 2810 6339  
網址：www.wokeehong.com.hk  
澳門辦事處  
澳門板樟堂街16F-16L 順利商業中心5字樓63室  
電話：+852 2876 8155 傳真：+852 2876 8160



## 三菱重工空調 最新SRK家用分體式空調系列



©三菱航空機(株) / ©Mitsubishi Aircraft Corporation





**變頻冷暖 SRK-MWKH1**  
420纖巧型系列



型號	室內機	SRK25MWKH1	SRK35MWKH1	SRK53MWKH1			
	室外機	SRC25MWKH1	SRC35MWKH1	SRC53MWKH1			
匹數		1匹	1.5匹	2匹			
電源	(PhV/Hz)	1 / 220 / 50					
能源標籤等級		1級					
操作模式		製冷	製暖	製冷	製暖	製冷	製暖
製冷/製暖能力	kW	2.65	3.25	3.25	4.21	5.31	4.60
	Btu/hr	9,042	11,089	11,089	14,365	18,118	15,695
耗電量	kW	0.68	0.76	0.92	1.15	2.30	1.15
COP能源效率值		3.90	4.28	3.53	3.66	2.31	4.00
空氣流量	m³/min	8.7	9.7	8.7	9.7	12.3	13.0
運行電流	A	3.2	3.6	4.3	5.3	10.6	5.3
噪音值 (低-高)	室內機 dB(A)	21-37	23-37	21-38	23-38	23-45	21-42
	室外機	49		51		53	
尺寸 (高x闊x深)	室內機 mm	294x798x230			298x900x230		
	室外機	420x780x290					
淨重	室內機 kg	9.5	10.0	11.5			
	室外機	29.5					
配管管徑	液態(φ) mm	6.35					
	氣態(φ)	9.52			12.7		
最大配管高差	m	5					
最大配管長度	m	15					

註: - 上述規格如有變更, 恕不另行通知。  
- 製冷能力以kW為計算標準。  
# 零種配管接口位置

**變頻冷暖 SRK-ZSXH-S**  
旗艦·節能



型號	室內機	SRK25ZSXH-S	SRK35ZSXH-S	SRK50ZSXH-S			
	室外機	SRC25ZSXH-S	SRC35ZSXH-S	SRC50ZSXH-S			
匹數		1匹	1.5匹	2匹			
電源	(PhV/Hz)	1 / 220 / 50					
能源標籤等級		1級					
操作模式		製冷	製暖	製冷	製暖	製冷	製暖
製冷/製暖能力	kW	2.5	3.2	3.5	4.3	5.0	6.0
	Btu/hr	8,530	10,918	11,942	14,672	17,060	20,472
耗電量	kW	0.44	0.59	0.78	0.90	1.30	1.36
COP能源效率值		5.68	5.42	4.49	4.78	3.85	4.41
空氣流量	m³/min	12.2	12.8	13.1	13.9	14.3	17.3
運行電流	A	2.5	3.2	3.9	4.4	6.0	6.2
噪音值 (低-高)	室內機 dB(A)	19-39	19-40	19-43	19-41	22-44	23-46
	室外機	44	45	48	47	50	49
尺寸 (高x闊x深)	室內機 mm	305x920x220					
	室外機	640x800(+71*)x290					
淨重	室內機 kg	13.0					
	室外機	43.0					45.0
配管管徑	液態(φ) mm	6.35					
	氣態(φ)	9.52			12.7		
最大配管高差	m	15					
最大配管長度	m	25					

註: - 上述規格如有變更, 恕不另行通知。  
- 製冷能力以kW為計算標準。  
# 零種配管接口位置

**變頻冷暖 SRK-ZSH-S**  
高階·節能



型號	室內機	SRK25ZSH-S	SRK35ZSH-S	SRK50ZSH-S			
	室外機	SRC25ZSH-S	SRC35ZSH-S	SRC50ZSH-S			
匹數		1匹	1.5匹	2匹			
電源	(PhV/Hz)	1 / 220 / 50					
能源標籤等級		1級					
操作模式		製冷	製暖	製冷	製暖	製冷	製暖
製冷/製暖能力	kW	2.5	3.2	3.5	4.0	5.0	5.8
	Btu/hr	8,530	10,918	11,942	13,648	17,060	19,790
耗電量	kW	0.62	0.80	1.01	1.00	1.56	1.59
COP能源效率值		4.03	4.00	3.47	4.00	3.21	3.65
空氣流量	m³/min	9.9	11.3	11.3	12.3	12.1	13.9
運行電流	A	3.2	4.0	4.9	4.9	7.2	7.3
噪音值 (低-高)	室內機 dB(A)	19-36	19-39	19-40	19-41	22-45	24-45
	室外機	46	46	50	48	51	53
尺寸 (高x闊x深)	室內機 mm	290x870x230					
	室外機	540x780(+62*)x290			595x780(+62*)x290		
淨重	室內機 kg	9.5	9.5	10.0			
	室外機	31.5	34.5	36.5			
配管管徑	液態(φ) mm	6.35					
	氣態(φ)	9.52			12.7		
最大配管高差	m	10					
最大配管長度	m	20					

註: - 上述規格如有變更, 恕不另行通知。  
- 製冷能力以kW為計算標準。  
# 零種配管接口位置

**變頻冷暖 SRK-DE1**



型號	室內機	SRK25DE1	SRK35DE1	SRK53DE1			
	室外機	SRC25DE1	SRC35DE1	SRC53DE1			
匹數		1匹	1.5匹	2匹			
電源	(PhV/Hz)	1 / 220 / 50					
能源標籤等級		1級					
操作模式		製冷	製暖	製冷	製暖	製冷	製暖
製冷/製暖能力	kW	2.5	3.4	3.5	4.5	5.3	6.1
	Btu/hr	8,530	11,600	11,942	15,354	18,084	20,813
耗電量	kW	0.68	0.89	0.98	1.32	1.90	1.99
COP能源效率值		3.68	3.82	3.57	3.41	2.79	3.07
空氣流量	m³/min	10.0	10.0	9.2	9.2	10.3	10.3
運行電流	A	3.4	4.2	4.7	6.2	8.9	9.2
噪音值 (低-高)	室內機 dB(A)	21-38	23-38	21-39	25-41	22-44	25-46
	室外機	48	48	51	51	51	51
尺寸 (高x闊x深)	室內機 mm	294x798x230					
	室外機	540x780(+62*)x290			640x850(+65*)x290		
淨重	室內機 kg	10.5	11.0	11.0			
	室外機	31.0	34.5	44.0			
配管管徑	液態(φ) mm	6.35					
	氣態(φ)	9.52			12.7		
最大配管高差	m	5					
最大配管長度	m	15					

註: - 上述規格如有變更, 恕不另行通知。  
- 製冷能力以kW為計算標準。  
# 零種配管接口位置

**變頻冷暖 SRK-ZRH-S**



型號	室內機	SRK63ZRH-S	SRK71ZRH-S		
	室外機	SRC63ZRH-S	SRC71ZRH-S		
匹數		2.5匹	3匹		
電源	(PhV/Hz)	1 / 220 / 50			
能源標籤等級		1級			
操作模式		製冷	製暖	製冷	製暖
製冷/製暖能力	kW	6.3	7.1	7.1	8.0
	Btu/hr	21,496	24,225	24,225	27,296
耗電量	kW	1.85	1.74	2.05	2.06
COP能源效率值		3.41	4.08	3.46	3.88
空氣流量	m³/min	20.5	23.5	20.5	25.5
運行電流	A	8.5	8.0	9.5	9.6
噪音值 (低-高)	室內機 dB(A)	25-44	28-44	25-44	28-46
	室外機	54	54	53	51
尺寸 (高x闊x深)	室內機 mm	339x1,197x262			
	室外機	640x800(+71*)x290		750x880(+88*)x340	
淨重	室內機 kg	15.5			
	室外機	45.0	57.0		
配管管徑	液態(φ) mm	6.35			
	氣態(φ)	12.7	15.88		
最大配管高差	m	20			
最大配管長度	m	30			

註: - 上述規格如有變更, 恕不另行通知。  
- 製冷能力以kW為計算標準。  
# 零種配管接口位置

**變頻淨冷 SRK-EE1**



型號	室內機	SRK25EE1	SRK35EE1	SRK50EE1
	室外機	SRC25EE1	SRC35EE1	SRC50EE1
匹數		1匹	1.5匹	2匹
電源	(PhV/Hz)	1 / 220 / 50		
能源標籤等級		1級		
製冷能力	kW	2.5	3.5	5.0
	Btu/hr	8,530	11,942	17,060
耗電量	kW	0.70	0.98	1.63
COP能源效率值		3.57	3.57	3.07
空氣流量	m³/min	8.7	8.8	10.7
運行電流	A	3.5	4.8	7.6
噪音值 (低-高)	室內機 dB(A)	21 - 38	21 - 40	22 - 44
	室外機	46	49	49
尺寸 (高x闊x深)	室內機 mm	294x798x230		
	室外機	540x780x290		640x850x290
淨重	室內機 kg	10.0	10.5	10.5
	室外機	28.5	32.0	44.5
配管管徑	液態(φ) mm	6.35		
	氣態(φ)	9.52	12.7	
最大配管高差	m	5		
最大配管長度	m	15		

註: - 上述規格如有變更, 恕不另行通知。  
- 製冷能力以kW為計算標準。  
# 零種配管接口位置

**定頻淨冷 SRK-TE1**



型號	室內機	SRK25TE1	SRK35TE1	SRK53TE1
	室外機	SRC25TE1	SRC35TE1	SRC53TE1
匹數		1匹	1.5匹	2匹
電源	(PhV/Hz)	1 / 220 / 50		
能源標籤等級		2級		3級
製冷能力	kW	2.5	3.5	5.3
	Btu/hr	8,530	11,942	18,084
耗電量	kW	0.71	0.98	1.67
COP能源效率值		3.52	3.57	3.17
空氣流量	m³/min	8.3	9.0	10.2
運行電流	A	3.3	4.5	7.7
噪音值 (低-高)	室內機 dB(A)	25 - 37	30 - 41	40 - 45
	室外機	48	47	54
尺寸 (高x闊x深)	室內機 mm	268x790x222		298x798x219
	室外機	542x790(+62*)x250	540x780(+62*)x290	640x850(+65*)x290
淨重	室內機 kg	8.0	8.0	10.5
	室外機	28.5	33.5	46.5
配管管徑	液態(φ) mm	6.35		
	氣態(φ)	9.52	12.7	15.88
最大配管高差	m	5		
最大配管長度	m	15		

註: - 上述規格如有變更, 恕不另行通知。  
- 製冷能力以kW為計算標準。  
# 零種配管接口位置