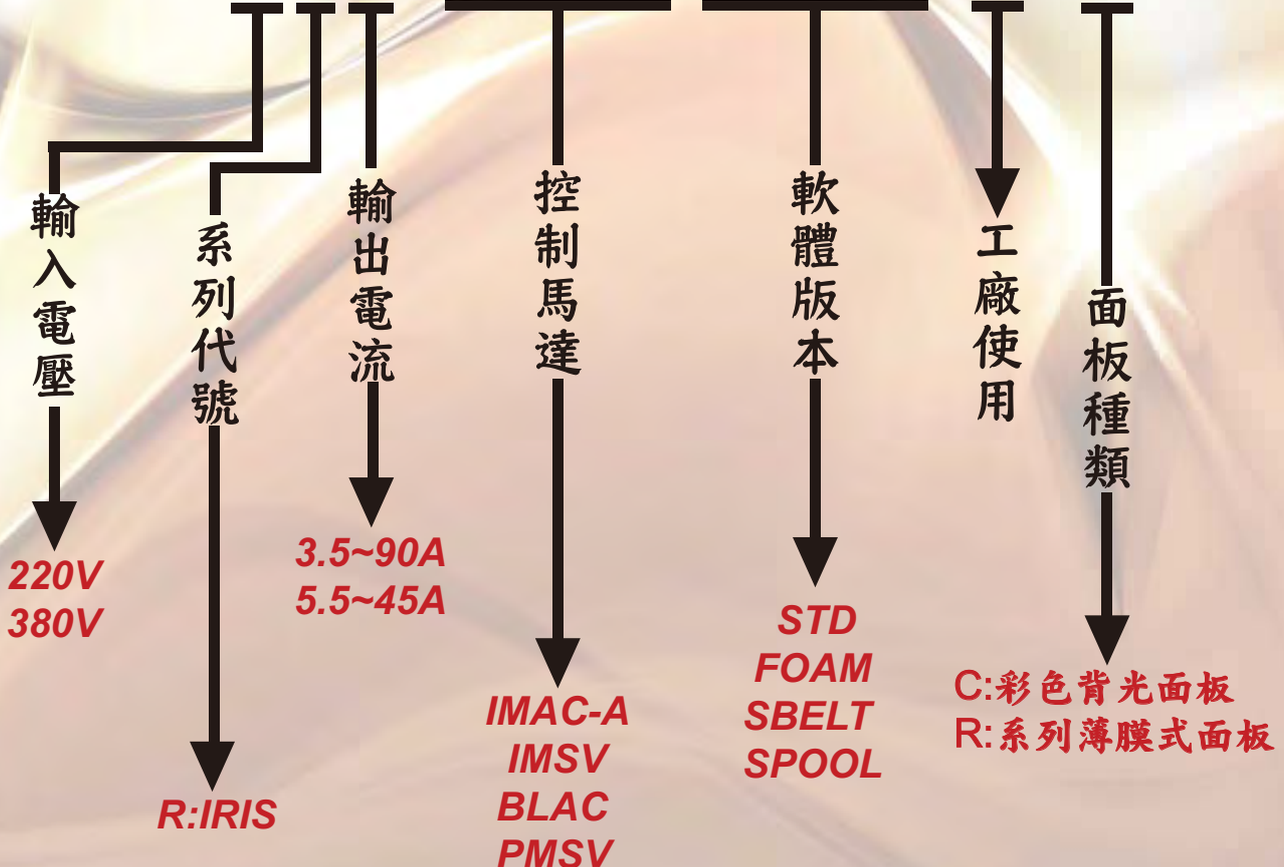




## 2RX-IMAC-PCMD-A-C



### 特點

#### C型面板 特點

- ★ 專業優雅的全水密性LCD背光面板設計
- ★ 電容觸控式操作設定器面板
- ★ 人性化的CFD(Color Friendly Design)設計
- ★ 不同的模式，擁有多樣式色彩變化
- ★ 參數設定採用先進的WHEEL 設定
- ★ 4個獨立的觀測ICON【HZ/A/V/N】
- ★ 16點DI的狀態，直接顯示於BAR上
- ★ 內建音箱式蜂鳴器，各模式可輸出不同警示
- ★ 可獨立執行RUN/STOP運轉指令
- ★ 面板採用RS485/Modbus-RTU通信介面



#### R型面板 特點

- ★ 標準參數操作設定應用
- ★ 接觸式按壓設計，高達5位數顯示
- ★ 特殊設定可有【4組自訂觀測參數】【10組自訂設定參數】【RUN/REV特殊控制】【DR->LP:複製驅動器參數至面板】【LP->DR:複製面板參數至驅動器】...貼心的設計



#### 驅動器 特點

- ★ 採用32位元微處理機、正弦波PWM控制
- ★ 價格平民化，速度控制需求，優於變頻器，且可媲美市面伺服驅動器
- ★ 操作簡單：變頻器的操作設定，伺服驅動器的功能
- ★ 自動轉矩提升，低速可達高扭力輸出，零速扭力可輸出高達200%
- ★ 高達1組RS485/Modbus-RTU通信介面，可符合市面上各種週邊的搭配
- ★ 具備高速類比輸入2組(12 Bits)，符合一般【速度】應用
- ★ 風扇故障檢知，可預防風扇卡住，降低驅動器不良的可能因素
- ★ 內含放電煞車晶體，無需再花錢購買市售煞車模組
- ★ 內建PID回授控制

### 型號規格表

#### 220V 額定規格表

2R□	2	3P5	5	7	11	17	24	33	46	61	90
額定輸出電流(A)	2	3.5	5	7	11	17	24	33	46	61	90
額定輸出馬力(HP)	0.5	1	1.5	2	3	5	7.5	10	15	20	30
額定輸出容量(KVA)	0.65	1.3	1.8	2.5	4.0	6.5	9.5	13	19	25	34
額定功率(KW)	0.4	0.75	1	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	22.5
最高輸出電壓(V)	三相對應輸入電壓 Match 3 phase Input Voltage										
尺寸對照	圖一			圖二			圖三		圖四		

#### 380V 額定規格表

4R□	5P5	8P5	12	17	23	31	45
額定輸出電流(A)	5.5	8.5	12	17	23	31	45
額定輸出馬力(HP)	3	5	7.5	10	15	20	30
額定輸出容量(KVA)	4.0	6.5	9.5	13	19	25	34
額定功率(KW)	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	22.5
最高輸出電壓(V)	三相對應輸入電壓 Match 3 phase Input Voltage						
尺寸對照	圖二		圖三			圖四	

非凡品質源予專業

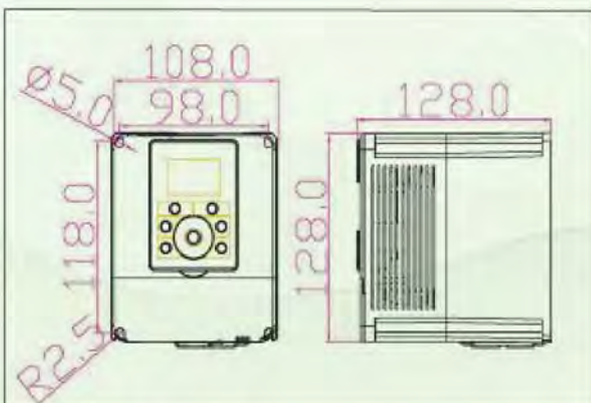
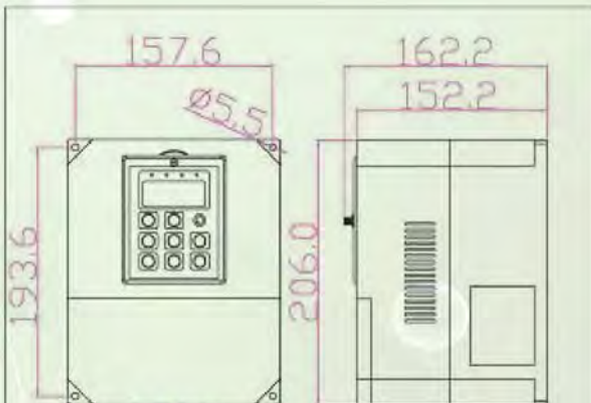
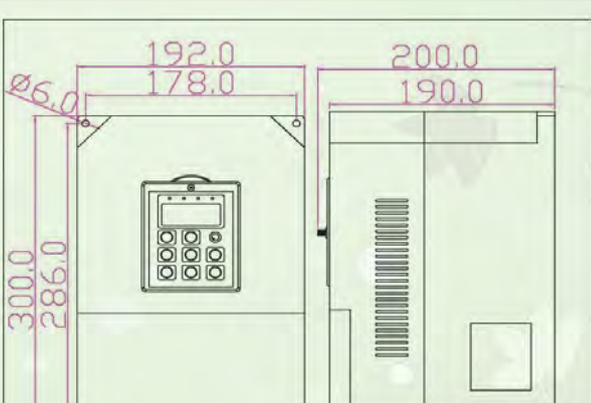
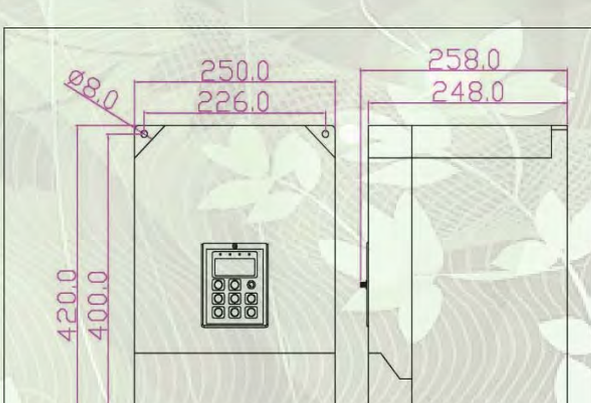
成就台灣科技品牌

正頻企業

JOINT PEER SYSTEC CORP.

## IRIS 系列【IMAC-B】感應磁回授伺服型 尺寸

### 尺寸圖

<p>圖 1：馬力：0.5HP~2HP Unit：mm</p>  <table border="1"> <tr> <td>品名</td> <td colspan="4">IRIS-IMAC-B</td> </tr> <tr> <td>圖名</td> <td>IRIS-IMAC-B 0.5~2HP</td> <td>比例單位</td> <td>1:1 mm</td> <td>重量</td> <td>1.5Kg</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司                  JOINT PEER SYSTEC CORP.             </td> </tr> </table>	品名	IRIS-IMAC-B				圖名	IRIS-IMAC-B 0.5~2HP	比例單位	1:1 mm	重量	1.5Kg	<b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司 JOINT PEER SYSTEC CORP.						<p>圖 2：馬力：3HP~5HP Unit：mm</p>  <table border="1"> <tr> <td>品名</td> <td colspan="4">IRIS-IMAC-B</td> </tr> <tr> <td>圖名</td> <td>IRIS-IMAC-B 3~5HP</td> <td>比例單位</td> <td>1:1 mm</td> <td>重量</td> <td>3Kg</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司                  JOINT PEER SYSTEC CORP.             </td> </tr> </table>	品名	IRIS-IMAC-B				圖名	IRIS-IMAC-B 3~5HP	比例單位	1:1 mm	重量	3Kg	<b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司 JOINT PEER SYSTEC CORP.					
品名	IRIS-IMAC-B																																		
圖名	IRIS-IMAC-B 0.5~2HP	比例單位	1:1 mm	重量	1.5Kg																														
<b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司 JOINT PEER SYSTEC CORP.																																			
品名	IRIS-IMAC-B																																		
圖名	IRIS-IMAC-B 3~5HP	比例單位	1:1 mm	重量	3Kg																														
<b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司 JOINT PEER SYSTEC CORP.																																			
<p>圖 3：馬力：7.5 HP~10HP Unit：mm</p>  <table border="1"> <tr> <td>品名</td> <td colspan="4">IRIS-IMAC-B</td> </tr> <tr> <td>圖名</td> <td>IRIS-IMAC-B 7.5~10HP</td> <td>比例單位</td> <td>1:1 mm</td> <td>重量</td> <td>5Kg</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司                  JOINT PEER SYSTEC CORP.             </td> </tr> </table>	品名	IRIS-IMAC-B				圖名	IRIS-IMAC-B 7.5~10HP	比例單位	1:1 mm	重量	5Kg	<b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司 JOINT PEER SYSTEC CORP.						<p>圖 4：馬力：15HP~30HP Unit：mm</p>  <table border="1"> <tr> <td>品名</td> <td colspan="4">IRIS-IMAC-B</td> </tr> <tr> <td>圖名</td> <td>IRIS-IMAC-B 15~30HP</td> <td>比例單位</td> <td>1:1 mm</td> <td>重量</td> <td>15Kg</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司                  JOINT PEER SYSTEC CORP.             </td> </tr> </table>	品名	IRIS-IMAC-B				圖名	IRIS-IMAC-B 15~30HP	比例單位	1:1 mm	重量	15Kg	<b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司 JOINT PEER SYSTEC CORP.					
品名	IRIS-IMAC-B																																		
圖名	IRIS-IMAC-B 7.5~10HP	比例單位	1:1 mm	重量	5Kg																														
<b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司 JOINT PEER SYSTEC CORP.																																			
品名	IRIS-IMAC-B																																		
圖名	IRIS-IMAC-B 15~30HP	比例單位	1:1 mm	重量	15Kg																														
<b>JPS</b> 正頻企業股份有限公司 JOINT PEER SYSTEC CORP.																																			

### IMAC-A 重量規格

HP	0.5~2	3/5	7.5/10	15/20	30
WEIGHT	1.5KG	3KG	5KG	15KG	17KG

### 電氣規格表

項目		規 格
電 源	輸入電壓	三相 / 單相 220 VAC
	電壓容許波動	【單相220 VAC: -10%~15%】; 【三相220VAC: -15%~15%】
	頻率容許波動	± 5 %
輸 出	載波頻率	2kHz~16kHz (由參數設定)
	最高輸出轉速	6000 rpm (由參數設定)
	額定輸出電流	依型號選擇
顯示器	操作面板	【C:人性化彩色背光面板】/【R:R-系列薄膜式面板】
適用馬達	馬達種類	感應馬達
控制特性	控制模式	速度模式
	速度控制範圍	10:6000
	速度設定信號	數位信號輸入1Hz(可採取面版操作/通信設定); 類比指令 (12bit) :DC0V~+10V or -10V~+10V
	最大容量	驅動器額定電流的170%
	轉矩限制	搭配編輯器回授0~200% (可依參數設定)
	加速度時間	0.00~600.00秒 (加速,減速可分別獨立設定)
	冷卻方式	風扇冷卻 (內含風扇轉速偵測 及 風扇預警通知)
	直流電流制動	制動時間參數設定, 制動電流100%的額定電流
	煞車迴路	內含煞車晶體 (可外接煞車電阻)
其他控制功能		瞬時停電再啟動, 速度自動搜索, 過轉矩檢出, 轉矩限制, 8段速運行(搭配3bit I/O控制), 加減速獨立設定, S曲線, 4轉折點可獨立設定, Auto Tuning, 1組RS-485 (MODBUS RTU通信格式), PID控制...
保護功能	順時過電流保護	額定輸出電流170%
	過載保護	額定輸出電流的150%3秒(出廠設定), 內含電子式熱電驛
	過電壓保護	輸入AC電壓130%
	低電壓保護	輸入AC電壓70%
	散熱片過熱保護	熱敏電阻保護, 自動冷卻風扇ON/OFF功能, 轉速監測, 預警
	緊急停止保護	使用者可依I/O參數設定
	過速度保護	可依客戶特殊需求調整(參數設定)
	馬達過熱保護	馬達需搭配過熱開關(NO/NC接點皆可, 可由參數設定)

### 電氣規格表

環 境	場 所	必須保存無塵無垢・乾燥的位置, 避免儲存於含有腐蝕性氣體或液體之環境中	
	溫 度	-20°C到+65°C範圍內	
	濕 度	0%到95%範圍內(無結露)	
	震 動	~0.55G	
產 品 認 證		CE	
硬 體 規 格	機 種 馬 力	0.5HP~30HP	
	機 種 類 型	B型	
	數 位 輸 入 -D1	6組	
	數 位 輸 出 -DO (Signal)	2組	
	數 位 輸 出 -DO (Relay)	1組	
	類 比 輸 入 -A1	2組(12bit解析度)	
	類 比 輸 出 -AM	1組	
	RS485通訊介面	1組	
	風扇故障預警功能	具備	
	溫度檢知保護功能	具備	
	煞車放電晶體	具備	

台中市新社區中和街五段33巷57號2樓

TEL : (02)2581-6866

FAX : (02)2582-4889

E-mail : [jps.service@jps.com.tw](mailto:jps.service@jps.com.tw)