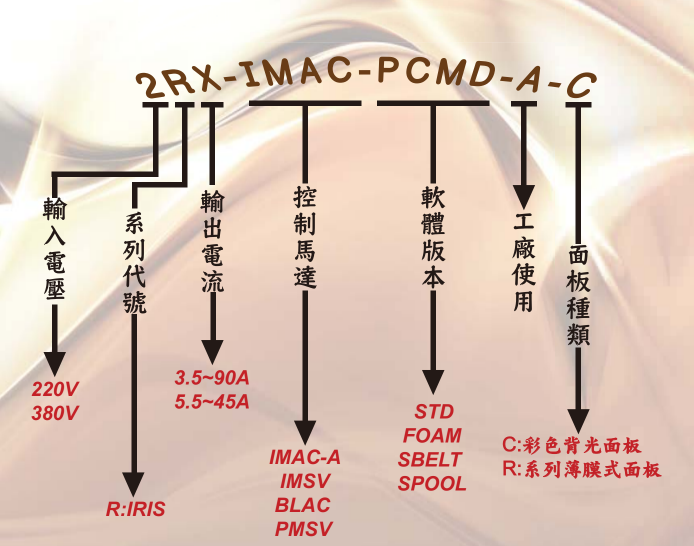
# ww.jps.com

# JPS











### IRIS 系列【PMSV】永磁伺服型 特點

### 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/扭力控制需求,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,零速扭矩可輸出高達200%
- ★ 內含4象限扭力控制,可獨立參數設定
- ★ 採用先進磁回授閉迴路控制
- ★ 高達2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/扭力】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
- ★ 內容追蹤定位,可追隨外波脈波,比例乘除可比獨立參數設定

www.jps.com.tw



### IRIS 系列【PMSV】永磁伺服型 型號規格表

型號規格表

### 220 額定規格表

2 R □	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		圖	Ξ		圖四		

### 380 > 額定規格表

4 R □	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	昌	=	圖三		圖四		

非凡品質源予專業

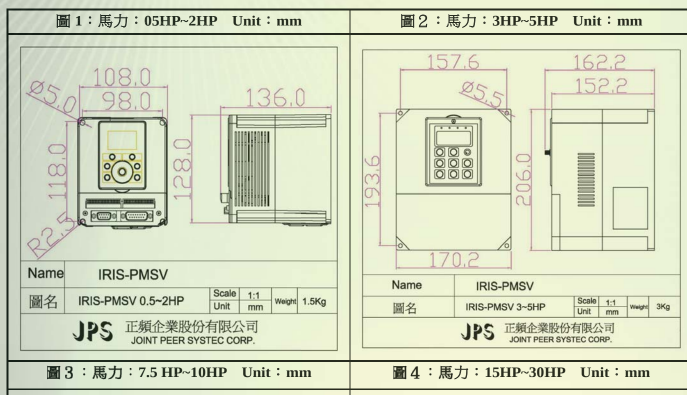
成就合灣科技品牌

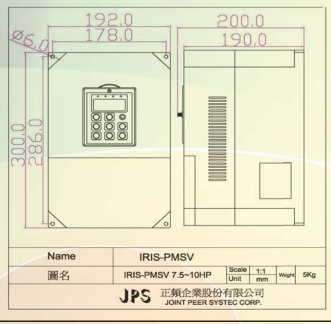
正頻企業

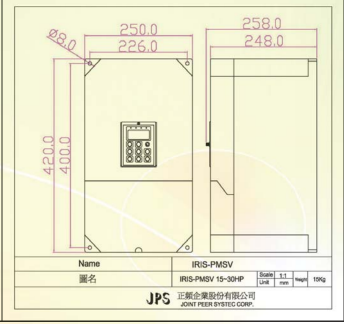


## IRIS 系列【PMSV】永磁伺服型 尺寸

### 尺寸圖







### PMSV 重量規格

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



# IRIS 系列【PMSV】永磁伺服型 電氣規格

### 電氣規格表

項	B	規 格					
	輸入電壓	三相 / 單相 220 VAC					
電源	電壓容許波動	【單相220 VAC: -10%~15%】;【三相220VAC: -15%~15%】					
1111111	頻率容許波動	± 5 %					
1/1/11	載波頻率	2kHz~16kHz (由參數設定)					
輸出	最高輸出轉速	6000 rpm (由參數設定)					
111111	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	永磁伺服馬達 閉迴路控制					
	控制模式	速度模式/扭力模式/追蹤位置模式					
	控制方式	閉迴路【省配線編輯器增量型回授】;可最大至8192PPR					
	速度控制範圍	1:6000					
控制特性	速度設定信號	數位信號輸入1rpm(可採取面版操作/通信設定); 類比指令(12bit):DC0V~+10V or -10V~+10V					
1 经邮份性	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)/另內含4象限扭力					
	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,可選擇STALL軟體設定, 兩組RS-485(MODBUS RTU通信格式),PID控制,追蹤定位控制					
	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					
保護功能	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1/0參數設定					
	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)					

www.jps.com.ty



### IRIS 系列【PMSV】永磁伺服型 電氣規格

### 電氣規格表

Market Comment								
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					
環境    溫		度	-20°C到+65°C範圍內					
24. 200	濕「	度	0%到95%範圍內(無結露)					
	震	動	~0.55G					
產品	認證		CE					
200			機 種 馬 力	0.5HP~30HP				
			機種類型	A型				
			數位輸入-D1	6組				
			數 位 輸 出 -DO (Signal)	2組				
			數 位 輸 出 -DO (Relay)	1組				
硬 體	規 格		類比輸入-A1	2組(12bit解析度)				
			類比輸出-AM	1組				
			RS485通訊介面	2組				
			風扇故障預警功能	具備				
			溫度檢知保護功能	具備				
			PG回授介面	1組				
			煞車放電晶體	具備				
			外部接收介面 1組					

### 新北市深坑區北深路三段266號6樓

TEL: (02)2664-6866

FAX: (02)2664-4889

E-mail: jps.service@jps.com.tw