



**2RTM□-IMAC-TM-A-X-NI-NF**



1	輸入電壓	2:220VAC
2	系列代號	RTM:IRIS-TM SERIES【電跑驅動器系列】
3	輸出電流	機種電流對應馬力
4	控制方式	IMAC感應馬達控制方式
5	軟體代號	TM電跑專用軟體
6	功能類型	A:全功能型(閉迴路) B:普通型(閉迴路)
7	控制面板	X:無控制面板
8	揚昇機板	NI:無揚昇機板
9	冷卻方式	NF:自然冷卻

### 特點

#### 驅動器

- 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。
- 速度控範圍1~400Hz。
- 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。
- 內建串列通訊介面RS-485/RS232（非標準機種內含）。
- 安裝簡單，物美價廉，挑戰跑步機界最低速。

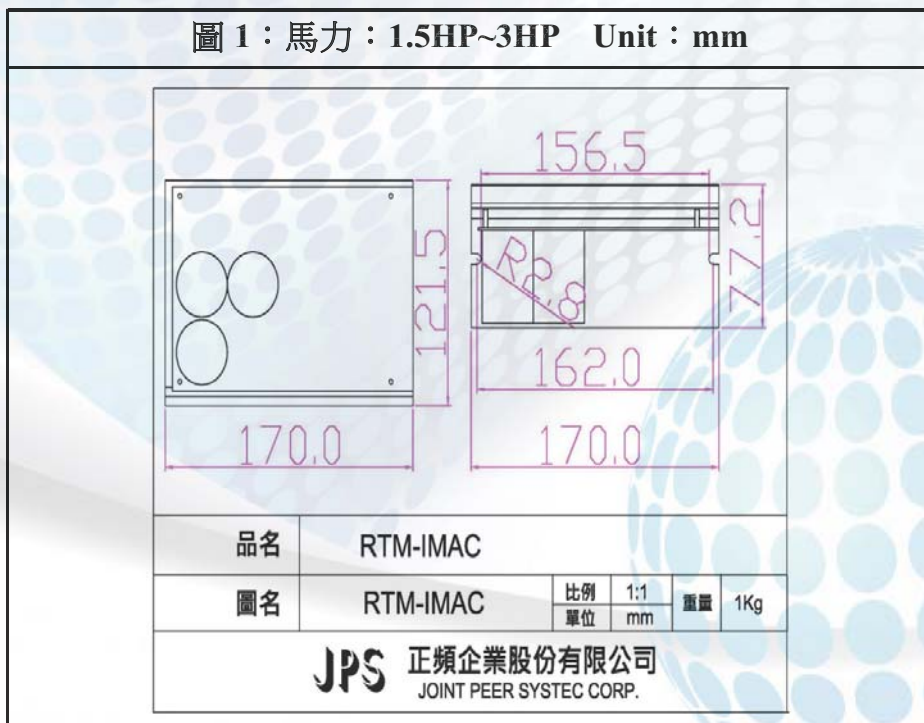
### IRIS RTM-IMAC 感應磁回授伺服型 型號規格表

#### 220V 頓定規格表

2RTM□	5	7	10
額定輸出電流(A) Output Current	5	7	10
額定輸出馬力(HP) Output Current	1.5	2	3
額定輸出容量(KVA) Rated Capacity	1.8	2.5	4.0
額定功率(KW) Rated Power	1	1.5	2.2
額定輸出電壓(V) Max Output Voltage	單相對應輸入電壓 Match 1 phase Input Voltage		

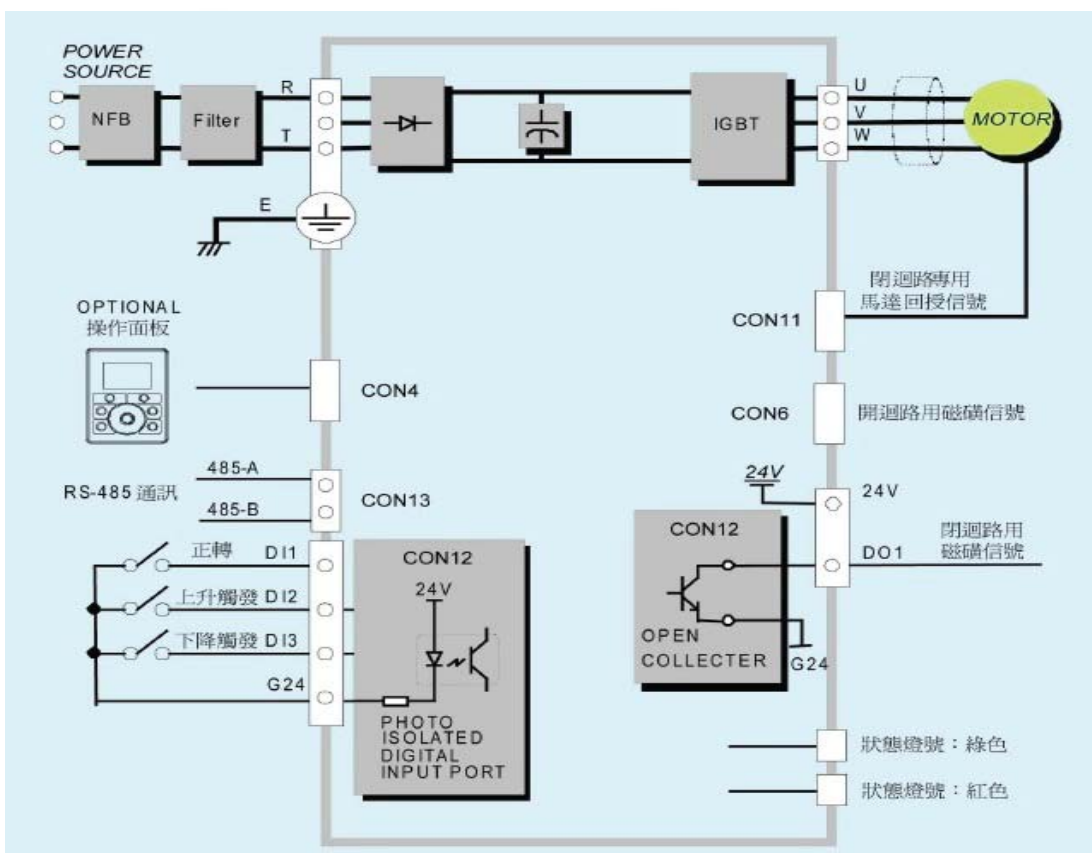
## IRIS RTM-IMAC 感應磁回授伺服型 尺寸圖

### 尺寸圖



## IRIS RTM-IMAC 感應磁回授伺服型 配線圖

### 配線圖



## IRIS RTM-IMAC 無刷磁回授伺服型 電氣規格

## 特點

項目	規 格
電 源	輸入電壓 單相 220 VAC
	電壓容許波動 單相220 VAC: -10%~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
適用馬達	馬達種類 永磁伺服馬達 閉迴路控制
控制特性	控制模式 速度模式 / 扭力模式
	控制方式 閉迴路控制【磁感應編碼器回授】
	速度控制範圍 10:6000
	速度設定信號 數位信號輸入1rpm(可採取面板操作/通信設定);
	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 自然風冷或風扇冷卻
	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 無
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, 一組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
	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)

## IRIS RTM-IMAC 無刷磁回授伺服型 電氣規格

### 特點

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
	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	1.5HP ~ 3HP
	機 種 類 型	A型
	數位輸入-D1	4組
	數 位 輸 出 -DO (Signal)	1組
	數 位 輸 出 -DO (Relay)	無
	類比輸入-A1	無
	類比輸出-AM	無
	RS485通訊介面	1組
	溫度檢知保護功能	具備
	PG回授介面	1組
	煞車放電晶體	無

JOINT PEER SYSTEC CORP.

安全成就你我 科技開創未來

正頻企業