



# **EMD Series**

多回轉電動執行器

Multi-turn Electric Actuator







### EMD多回轉產品介紹

- EMD系列多回轉電動執行器是專為多轉運動或直 線運動的閥門如閘閥、截止閥、調節閥等類似 閥門的應用。同樣也可以配合90° 蝸輪減速箱 來配合角行程閥門如蝶閥、球閥、旋塞閥等類 似閥門的應用。
- EMD系列的直接輸出力矩從100N.m 610N.m的 寬範圍,輸出轉速18rpm - 144rpm,配合齒輪 箱可輸出更大扭矩,滿足各類閥門應用的扭矩 需求。
- 孚因的多回轉EMD系列,從基礎工況需求的常規標準型號,到智控工程中可進行組態設置與智慧回饋的智慧型機種,皆能夠提供合適的解決方案。





基本型



一體化



智慧型

- ■壓鑄鋁合金外殼
- Speed: 18~144 RPM
- 轉速: 18 144 RPM
- ■高性價比
- 一體化: LCD顯示, 免開蓋調試
- 全系列標配 IP67

### 目錄

產品介紹	 1 頁
系列特色	 2 頁
選型表	 3 頁
機型資料	 4~6 頁
尺寸規格	 7~8 頁
連接尺寸	 9 頁

# EMD多回轉系列特色

### 運行安全

F級絕緣電機,電機繞組的不同位置佈置有2顆 溫控開關來感測電機的溫度,冗餘的設計保障 了電機的運轉安全。(可選配H級)

#### 防潮加熱器

执行器内部安装加热器,用来去除内部凝露对电器部件的侵害。

#### 相序控制

相序檢測及矯正功能,在電源的接入可不考慮 相序,更避免了接錯相序及缺相對執行器及所 驅動裝置的損害。

### 電壓保護

針對電壓過高和過低的情況提供保護。

### 力矩保護

過力矩保護功能,在閥門卡塞時,會自行跳 斷,防止對閥門和執行器的進一步損壞。

#### 運行診斷

智慧型執行器內置多重傳感裝置,即時反應 執行器接收的控制信號、故障報警、運行參 數、狀態指示等狀態。可定位故障的發生部 位,為使用者故障排除提供有力的方向。

### 密碼保護

智慧型執行器具有分級密碼保護功能,可對 不同的操作人員分開授權,避免誤操作而導 致的執行器故障現象發生。

### 安全人工操作

執行器配有離合裝置,緊急或調試狀態時, 可通過該裝置將執行器切換到手動裝態,配 合手輪進行手動操作。離合裝置可有效、安 全地斷開電機的驅動,確保人員作業安全。

### 多圈絕對值編碼器

採用24位元多圈光電絕對值編碼器,可以實現不少於1024轉的位置記錄,最小分辨力小於0.1%,絕對值式設計可以保證設備在失電條件下對於閥門位置的準確記錄。

### 蝸輪蝸杆組

採用高強度合金鋼的蝸杆及高耐磨特性的銅合金蝸輪,針對于其特性開發出蝸輪蝸杆嚙 合儀,對每一對蝸輪蝸杆安裝前均進行檢測 ,確保安裝後能最大效率的傳遞力矩。

# EDM系列多回轉選型參數

— TECHNICAL PARAMETER CHART

### AC380V三相系列開關型 (適用於動作頻率60次/小時)

							,					
執行器轉速	50Hz rpm	18	24	36	48	72	96	144*				
<b>朔1</b> 1 命特还	60Hz rpm	21	29	43	57	86	115	173*				
執行器型號												
EMD10	N.m	10	0	100	100	70	50	40				
EMDTO	lbf.ft	74	1	74	74	52	37	30				
EMD15	N.m	15	0	150	150	100	75	60				
EWD19	lbf.ft	11	0	110	110	74	55	45				
EMD20	N.m	20	0	200	200	170	150	100				
EMD20	lbf.ft	14	8	148	148	125	111	74				
EMPOO	N.m	30	0	300	300	200	170	120				
EMD30	lbf.ft	22	1	221	221	148	125	88				
514D 40	N.m	40	0	350	300	250	230	150				
EMD40	lbf.ft	29	5	260	221	184	170	111				
EMD 50	N.m	50	0	500	500	400	300	200				
EMD50	lbf.ft	37	0	370	370	295	220	148				
EMD60	N.m	61	0	610	610	500	400	260				
EMDOO	lbf.ft	45	0	450	450	370	295	192				

- 注: 1、上述力矩為執行器的最大力矩, 電機工作制為S2-15min, 電源是380VAC。
  - 2、帶有\*的產品轉速慣量較大,不推薦直接驅動閘閥等類似應用。
  - 3、可選配為調節型,每小時不超過600次啟動。

### AC380V三相系列調節型 (適用於動作頻率不超過600次/小時)

執行器轉速	50Hz rpm	18	24	36	48	72				
÷7/1 ] 前計→1/で	60Hz rpm	21	29	43	57	86				
執行器型號	輸出力矩(N. m)									
EMD10	N.m	10	0	100	100	70				
LINDTO	lbf.ft	74	4	74	74	52				
EMD15	N.m	15	0	150	150	100				
EMD 19	lbf.ft	11	0	110	110	74				
EMD20	N.m	20	0	200	200	170				
EIVIDZU	lbf.ft	14	8	148	148	125				
EMD30	N.m	30	0	300	300	200				
EMD30	lbf.ft	22	1	221	221	148				
EMD40	N.m	40	0	350	300	250				
ENID40	lbf.ft	29	5	260	221	184				
EMD50	N.m	50	0	500	500	400				
EIVIDOU	lbf.ft	37	0	370	370	295				
EMD60	N.m	61	0	610	610	500				
EMIDOU	lbf.ft	45	0	450	450	370				

- 1、上述力矩為執行器的最大力矩,電機工作制為S2-15min,電源是380VAC。
- 2、帶有\*的產品轉速慣量較大,不推薦直接驅動閘閥等類似應用。



- IP67 防護等級
- 鋁合金外殼
- 防腐環氧樹脂塗裝
- 高強度合金蝸輪
- 獨立接線端子盒

### 基本型 (EMD-B)

多回轉電動執行機構大部分應用於戶外環境,所以對其外殼的 防護等級有較高的要求,標準配置IP67,可選配IP68(水深7米, 72小時)的防護等級。

產品的外殼採用高強度的鋁合金材料,輕量化設計,提供最基本的限位元元件及驅動單元。 適合外置控制單元離散控制的應用。

	標準配置
防護等級	IP67 (可選配IP68)
工作制開關西	S2~15min,每小時不超過60次啟動
電機規格	標準F級電機,帶熱保護器135°C;
輸入信號 開關型	內置觸點,可支援5A@250Vac
輸出開關西	<ul><li>開向行程限位,關向行程限位</li><li>開向過力矩,關向過力矩</li><li>位置回饋電位器</li></ul>
故障信號 開關型	電機過熱、超扭
閥位顯示	指針式開度指示盤
手動切換	手動離合器
安全防護	防潮加熱器(選配)
進線口尺寸	標配2-NPT3/4"(可加大至2-NPT1") 可選配3-NPT3/4"(可加大至3-NPT1")

基礎規格										
扭矩範圍(N	. m)	100 <sup>~</sup> 610Nm(直接輸出)								
轉速(RPM)	50Hz	18、	24、	36、	48、	72, 9	6、144			
	60Hz	21、	29、	43、	57、	86、1	15、173			
電壓		三相: AC380V(±10%) 50/60Hz(±5%) 三相三線								
噪音等級		1m內小於70dB								
環境溫度		−30 °C ··· +70 °C								
外殼材質		鋁合金	È							
防腐塗裝		環氧樹脂粉體塗裝								
連接方式		JB2920(三爪標配), IS05210(選配A型或B型)								



- IP68 防護等級
- 霍爾式現場控制裝置
- 數位化非侵入式操作
- 鋁合金外殼
- 防腐環氧樹脂塗裝
- 高強度合金蝸輪
- 絕對值編碼器
- 遙控器操作
- LCD液晶顯示

# 一體化(EMD-Y)

多回轉電動執行機構大部分應用於戶外環境,所以對其外殼的 防護等級有較高的要求,標準配置IP68(水深7米,72小時)的 防護等級。 同時執行器為了實際操作的方便性,設計有現場控 制單元,在保證上述防護等級的基礎上,採用非侵入式的霍爾式 控制裝置,來實現執行器的非侵入式操作。

產品的外殼採用高強度的鋁合金材料,輕量化設計,配合內置控制單元及多種回饋信號,具有免開蓋位置設定,適合集中控制的應用。

		標準配置					
防護等級		IP68標配					
工作制	開關型	S2~15min,每小时不超过60次启动					
711-1111	調節型	S2~15min,每小時不超過60次啟動					
電機規格		標準F級電機,帶熱保護器135 °C;					
輸入信號	開關型	AC/DC 24輸入控制 或 AC 110/220V 或 光電隔離					
判八百坑	調節型	輸入信號4~mA; 0~10V, 2~10V 輸入抗組 250 Ω (4~20mA)					
	開關型	■ 綜合故障觸點 ■ 關閥觸點 ■ 開閥觸點、 (觸點容量: 5A @ 250Vac)					
信號回饋輸出	調節型	輸出信號: 4 - 20 mA;0 - 10 V; 2 - 10 V 輸出阻抗: ≤ 750 Ω (4 - 20 mA) (可重複性和線形在閥門全行程的 ±1 % 以內)					
故障信號	開關型	綜合故障報警: 斷電、電機過熱、缺相、超扭、斷信、 ESD超越保護,接線端子輸出					
	調節型	支援信號反向、死區 ≤ 2%					
閥位顯示		LCD液晶顯示(數字顯示百分比)					
現場控制		按鈕控制(開/停/關/近控/遠控)/ 紅外遙控器					
手動切換		手動離合器					
安全防護		力矩保護;電機過熱保護;防潮加熱器; 自動校正相序(僅限3相電源)					
進線口尺寸	t	標配2-NPT3/4"(可加大至2-NPT1") 可選配3-NPT3/4"(可加大至3-NPT1")					

	基礎規格										
扭矩範圍(N	. m)	100 <sup>~</sup> 610Nm(直接輸出)									
轉速(RPM)	50Hz	18、 24、 36、 48、 72、96、144									
¥守J杰(RPM)	60Hz	21、 29、 43、 57、 86、115、173									
電壓		三相: AC380V(±10%) 50/60Hz(±5%) 三相三線									
噪音等級		1m內小於70dB									
環境溫度		-30 °C ⋅⋅⋅ +70 °C									
外殼材質		鉛合金									
防腐塗裝 環氧樹脂粉體塗裝											
連接方式		JB2920 (三爪標配), IS05210 (選配A型B型)									



- IP68 防護等級
- 高強度鋅合金蝸輪
- 霍爾式現場控制裝置
- 絕對值編碼器
- 數位化非侵入式操作
- 斷電位置記錄
- 鋁合金外殼
- 遙控器操作
- 防腐環氧樹脂塗裝
- 可調輸出力矩
- LCD液晶顯示

# 智能型(EMD-I)

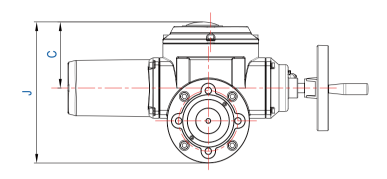
多回轉電動執行機構大部分應用於戶外環境,所以對其外殼的 防護等級有較高的要求,標準配置IP68(水深7米,72小時) 的防護等級。 同時執行器為了實際操作的方便性,設計有現場 控制單元,在保證上述防護等級的基礎上,採用非侵入式的霍 爾式控制裝置,來實現執行器的非侵入式操作。

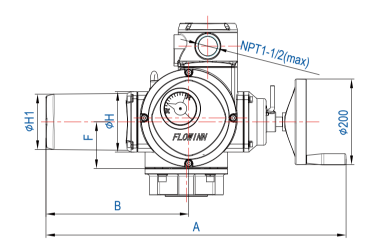
產品的外殼採用高強度的鋁合金材料,輕量化設計,配合內置控制單元及可組態觸點,可實現位置及力矩的免開蓋設定,靈活,適合集中控制及關鍵部位的應用。

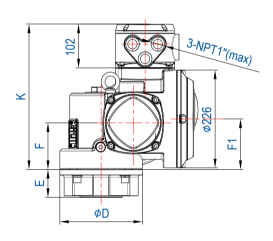
		標準配置
防護等級		IP68標配
工作制	開關型	S2~15min,每小時不超過60次啟動
71500	調節型	S4~25%,最多不超過每小時不超過600次觸發
電機規格		標準F級電機,帶熱保護器135°C;
輸入信號	開關型	AC/DC 24輸入控制 或 AC 110/220V 或 光電隔離
判りて行が	調節型	輸入信號4~mA; 0~10V, 2~10V 輸入抗組 250 Ω (4~20mA)
	開關型	- 綜合故障觸點 - 關閱觸點 - 開閱觸點、 (觸點容量: 5A @ 250Vac)
信號回饋輸出	調節型	輸出信號: $4-20$ mA; $0-10$ V; $2-10$ V 輸出阻抗: $\leq 750$ Ω ( $4-20$ mA) (可重複性和線形在閥門全行程的 ±1 % 以內)
故障信號	開關型	綜合故障報警: 斷電、電機過熱、缺相、超扭、斷信、 ESD超越保護,接線端子輸出
	調節型	支援信號反向、死區 ≤ 2%
閥位顯示		LCD液晶顯示(數字顯示百分比)
現場控制		按鈕控制(開/停/關/近控/遠控) / 紅外遙控器
手動切換		手動離合器
安全防護		力矩保護;電機過熱保護;防潮加熱器; 自動校正相序(僅限3相電源); 報警信號(包括本地與遠控)
進線口尺寸	t	標配2-NPT1"及1-NPT3/4" 可選配3-NPT1"及1-NPT1½"

		基礎規格							
扭矩範圍(N	. m)	100 <sup>~</sup> 610Nm(直接輸出)							
*車,斗 ⟨DDM⟩	50Hz	18、24、36、48、72、96、144							
轉速(RPM)	60Hz	21、29、43、57、86、115、173							
電壓		三相: AC380V(±10%) 50/60Hz(±5%) 三相三線							
噪音等級		1m內小於75dB							
環境溫度		-30 °C ⋅⋅⋅ +70 °C							
外殼材質		鋁合金							
防腐塗裝		環氧樹脂粉體塗裝							
連接方式		JB2920 (三爪標配),IS05210 (選配A型B型)							

基本型 單位: ㎜







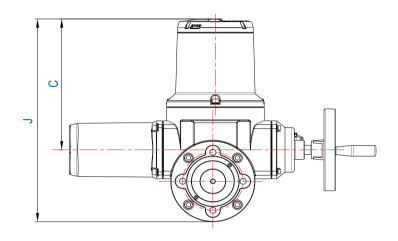
Dimension <sup>單位: mm</sup>														
尺寸型號	Α	В	С	ФД	JB	E Type A	Type B	F	F1	ФН	Ф Н1	J	К	重量 (kg)
EMD10/15	657	286	153	195	2	50	40	108	117	140	98	387	337	30
EMD20/30/40	710	338	153	195	2	65	42	114	117	140	128	490	337	36
EMD50/60	760	382	160	234	2	65	42	114	118	161	148	545	337	47

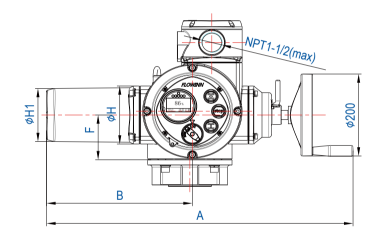
注:

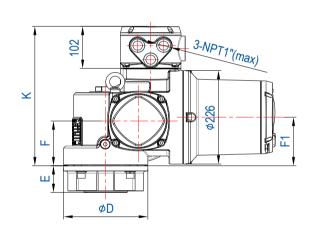
上述連接尺寸均符合IS05210,本公司可以客戶要求製作相應的連接部件。

# 一體化 / 智慧型

單位: mm



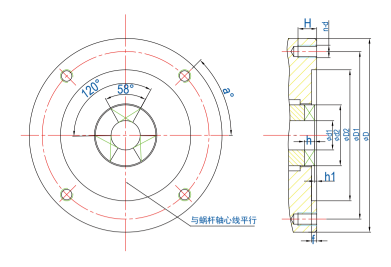




Dimension <sup>單位: mm</sup>														
尺寸 型號	A	В	С	ФD	JB	E Type A	Type B	F	F1	ФН	Ф Н1	J	К	重量 (kg)
EMD10/15	657	286	337	195	2	50	40	108	117	140	98	387	337	30
EMD20/30/40	710	338	316	195	2	65	42	108	117	140	128	490	337	36
EMD50/60	760	382	332	234	2	65	42	114	118	161	148	545	337	47

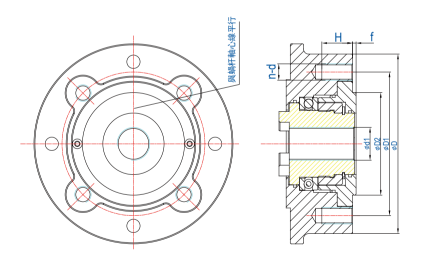
#### 注:

- 1、一體化和智慧型的外形尺寸均一致。
- 2、上述連接尺寸均符合IS05210,本公司可以客戶要求製作相應的連接部件。



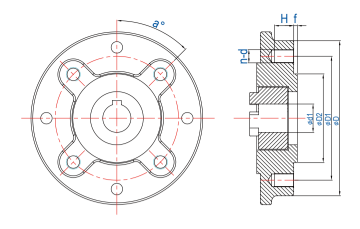
JB型輸出(三爪驅動連接的轉矩型)--執行標準JB2920

Mounting												
型號 類別	基座號	ФD	ΦD1	ФD2	h1		h	d1	d2	n-d	а	Н
EMD10/15	JB2	145	120	90	2	5	8	30	45	4-M10	45°	15
EMD20/30/40	JB3	185	160	125	2	5	10	42	58	4-M12	45°	15
EMD50/60	JB4	225	195	150	2	5	12	50	72	4-M16	45°	30



A型輸出(推力型)——執行標準為GB/T12222(IS05210)

Mounting										
型號 類別	法蘭號	ФД	ФD1	ФD2	f	Φd1 最大	Φd1 標準	n-d	а	Н
EMD10/15	F10	120	102	70	4	Tr32	≪Tr30	4-M10	45°	15
EMD20/30/40	F14	175	140	100	4	Tr48	≪Tr42	4-M16	45°	24
EMD50/60	F16	205	165	130	5	Tr62	≪Tr50	4-M20	45°	30



### B型輸出(轉矩型)——執行標準為GB/T12222(IS05210)

Mounting										
型號 類別	法蘭號	ФД	ФD1	ФD2	f	Φd1 最大	Φd1 標準	n-d	а	Н
EMD10/15	F10	120	102	70	4	32	≤30	4-M10	45°	15
EMD20/30/40	F14	175	140	100	4	48	≤42	4-M16	45°	24
EMD50/60	F16	205	165	130	5	62	≤50	4-M20	45°	30

### 我們的服務

FLOWINN的專業服務團隊隨時準備著為您提供全面的服務和專業的技術支援:

- 隨時等待為您服務,無論是電話、郵件、還是趕赴現場,我們都會竭盡全力。
- 穩定的交付時間。
- 專業團隊奔赴現場進行安裝與調試。
- 定期跟蹤我們產品使用情況並上門進行維護。
- 對使用人員及分銷商提供專業技術培訓 —— 產品的結構、操作、調試及維護。

# 定製生產

對於FLOWINN而言没有" IMPOSSIBILITY"。

根據特殊情況, 我們提供定製的解決方案。

- 如有變更,恕不另行通知。
- 禁止複製本產品手冊的部分或全部內容。根據版權法,未經FLOWINN公司 許可,禁止將本產品手冊的內容用於任何其他用途。

### **WWW.FLOWINN.COM.TW**

### 孚因機電股份有限公司 FLOWINN (TAIWAN) INDUSTRIAL CO., LTD.

台灣桃園市平鎮區平東路一段178巷14號

郵編: 201802

電話: +886 3 450 5616 傳真: +886 3 450 5617

郵箱: marketing@flowinn.com.tw