

電 磁 隔 膜 式 加 藥 機

產品特色

- **DLXB** 系列是用途最多元化的泵浦，提供完整的控制選擇,包含最先進的電子設計,適合中小型的水處理應用。
- 產品 **CE**、ISO 9001 認證合格。
- **IP 65** 防護等級。
- **DLXB-MA/AD** 型：電磁隔膜式加藥機，衝程頻率調整鈕 0-100%可調及 START/STOP 開關及 0~20%或 0~100% 頻率按鍵可調至更小加藥量。逆止閥採特殊鴨嘴閥設計 (Duck Bill Valve)逆止效果佳且量更準確，全部鐵弗龍 (Teflon)製膜片更耐用。
- **DLXB-MF/M** 型：電磁隔膜式加藥機，微處理器設計，LCD 顯示幕，內建流量偵測器、液位控制(不含電極)、

RELAY 輸出、蜂鳴器、時鐘、計時器等。

DLXB-MF/M 型加藥機的加藥量控制如下：

1. 手動調整加藥量
2. Pulse(脈衝)訊號 1xn；1xn(M)；1:n；ppm
2. 水錶式訊號輸入驅動加藥機加藥
3. 計時器(Timer)
4. 外來 mA 訊號驅動加藥機加藥

- **DLXB-MA/M** 型：電磁隔膜式加藥機，微處理器設計，3 位數液晶顯示幕，顯示衝程頻率；衝程頻率調整按鍵 0-100%可調及,液位控制及流量偵測設定(不含電極)

High Rating System(**HRS**)：先進壓力控制設備,在不同的工作條件時允許最高壓力/流量率。

適用範圍

- 鍋爐防蝕防垢劑添加
- 冷卻水塔處理
- 游泳池自來水消毒
- 紡織染印設備
- 污廢水處理
- RO 逆滲透水處理



DLXB-MA/AD

實際外觀因系列型式而不同

電 磁 式 系 列	DLXB-MA/AD	類比式設計 流量控制：手動附 20% 及 100% 調整範圍
	DLXB-MA/M	微處理器設計,三數字顯示,可手動調整流量,HRS(High Rating System)先進壓力控制系統(選配)
	DLXB-CC/M	微處理器設計,三數字顯示 比例式加藥機,經由外接(0-20mA、4-20mA、20-4mA)輸入訊號
	DLXB-MF/M	微處理器設計,多功能加藥機, LCD 液晶背光顯示幕 流量控制：手動、水錶輸入/mA 輸入、PPM、脈衝:1xn;1xn(M);1:n
	DLXB-PH-RX-CL/MB	微處理器設計,LCD 液晶背光顯示幕 流量控制：比例式,內建 PH、ORP、餘氯控制器、4-20mA 輸出
	DLXB-CD/M	微處理器設計, LCD 顯示幕 加藥機內建導電度偵測器(0-10000uS),4-20mA 輸出

型號及規格 (標準型：DLXB-MA/AD 單相 230V 50/60HZ 手動控制機型)										
型 號	型號	加藥量 (L/hr)	壓力 (Bar)	衝程次數 (次/分鐘)	電機功率 (W)	電流 (A)	泵頭 材質	逆止閥 O 型環	吸取高度 (m)	淨重 (kg)
	1-15	1	15	120	37	0.16	PP	Viton	2.0	2.3
	2-10	2	10	120	37	0.16	PP	Viton	2.0	2.3
	5-7	5	7	120	37	0.16	PP	Viton	2.0	2.3
	5-12	5	12	120	58	0.25	PP	Viton	2.0	2.9
	8-10	8	10	120	58	0.25	PP	Viton	2.0	2.9
	15-4	15	4	120	58	0.25	PP	Viton	2.0	2.9
	20-3	20	3	120	58	0.25	PP	Viton	2.0	2.9
	2-20	2	20	120	58	0.25	PP	Viton	2.0	2.9

規 格 說 明	項目說明	標準配備	選用配備
	電壓	單相,230V 50/60Hz	110V , 240V
	外殼	耐酸鹼塑膠材質	
	泵頭組	聚丙烯(PP)	聚氯乙烯(PVC), 聚四氟乙烯(PTFE), 聚偏氟乙烯(PVDF), 不銹鋼(SS316)
	逆止閥	Viton (Lips type 鴨嘴閥式)	鴨嘴閥式：EPDM, NBR, 矽 逆止球式：耐熱玻璃
	隔膜	PTFE(Teflon) 完全聚四氟乙烯	
	吸入管/吐出管	聚氯乙烯(PVC) / 聚丙烯(PP)	
	底閥及注入閥	聚丙烯(PP) (注入閥為 3/8 吋 BSPm)	
	輸出 4-20mA	限 PH-RX/M, CD/M 系列	
手動衝程長度調整	無	可選配,限 DLXB 系列	