

# MBS / MCS / MBD 自動控制系統



## 數位式凝結水排除計時器



### 一般說明

- 數位式凝結水排除計時器使用於空壓管路上凝結水之排除，為一精巧、模組化合併閥門開關與計時之設計。計時器結合電磁閥 MBS / MCS / MBD 系列可得到最佳的系統整合。
- 此項設備可經由二個按鍵及 LCD 顯示輕易地設定。

### 要項說明

- 計時器防水、防塵保護，合乎 IP65 要求以 M3 螺絲適當地安裝於電磁線圈與接頭上。
- 請參考操作說明書。

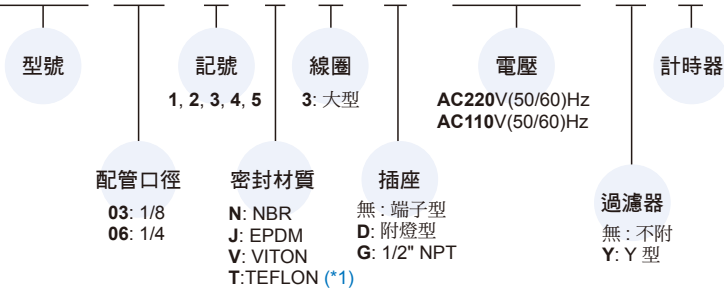
### 電磁閥規格

型號	配管口徑	節流口徑 (mm)
MBS-03	03(1/8)	1~2.4
MBS-06	06(1/4)	1~2.4
MCS-06	06(1/4)	1.6~10
MCS-10	10(3/8)	1.6~10
MCS-15	15(1/2)	1.6~10
MCS-20	20(3/4)	1.6~10
MBD-06	06(1/4)	1.6~3.5
MBD-09	09(3/8)	1.6~3.5
MBD-10	10(3/8)	2.5~5.5
MBD-15	15(1/2)	2.5~5.5

### 訂購代號

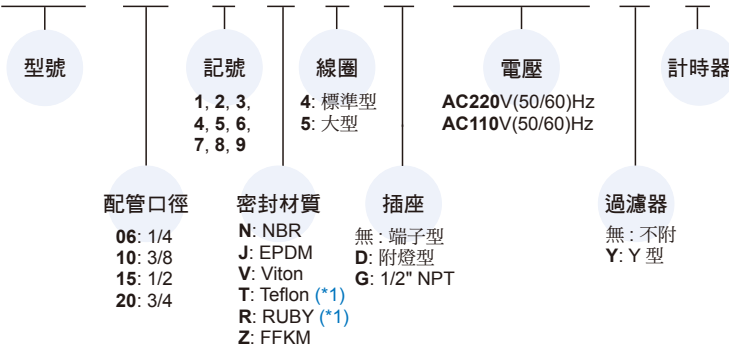
\* MBS 詳細規格請參 2-6 頁。

## MBS-03-2-J-3-D-AC110-Y-T



\* MCS 詳細規格請參 2-8 頁。

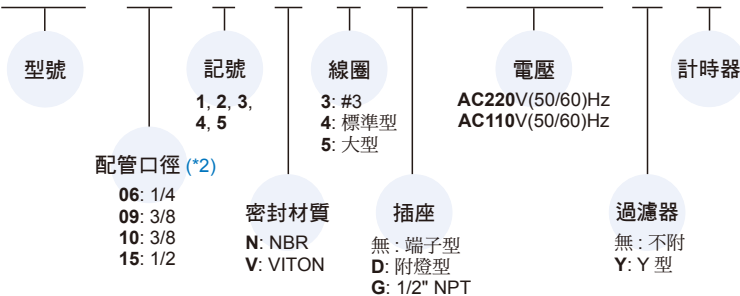
## MCS-06-2-J-5-D-AC110-Y-T



\*1. 密封材質若為 (T) Teflon 及 (R) RUBY，閥會有稍微的內洩，不適用於真空。

\* MBD 詳細規格請參 2-7 頁。

## MBD-06-2-V-3-D-AC110-Y-T



\*2. 配管口徑 (06), (09), 只能搭配線圈 3, 配管口徑 (10), (15), 搭配線圈 4, 5。

### 時間調整

時間設定範圍: OFF 0~99 mins (分)  
ON 0~59 sec (秒)

數位顯示 ON / OFF 計時  
重新計時: 同時壓下二個按鍵 2 秒鐘  
(設定不變, 重新計時)



1. 押 "SET" 鍵兩秒
2. 押 "ADJ" 鍵調整 ON 時間
3. 押 "SET" 鍵
4. 押 "ADJ" 鍵調整 OFF 時間 (秒)
5. 押 "SET" 鍵
6. 押 "ADJ" 鍵調整 OFF 時間 (分)
7. 押 "SET" 鍵

### 安裝方式

