

# YD-M725 Multi-coin microcomputer selector

## Setting

- Press the accurate ⑩ and low accuracy ⑪ button for about 3 seconds (the display show "E".) Now you can alter the set value:
  - Then the display show "E" (select different kinds of coin); press the button ⑩ "+" or ⑪ "-" to adjust the numerical value, and then press the SET button ⑧ the setting is completed.
  - The display show "P" press the button ⑩ "+" or ⑪ "-" to adjust the numerical value, and then press the SET button ⑧ the setting is completed. (the output number for currency value signal)
  - The display show "C" (select output of signal) press the button ⑩ "+" or ⑪ "-" to adjust the numerical value, and then press the SET button ⑧ the setting is completed. Select position of signal. C1=output 1 ; C2=output 2. So on and so forth until the setting of the currencies is completed. If all LED lights blink and then it will be fine.
- PS: E : Choose several kinds of currency value (**1-6 kinds**) ( Ex.: NTD5,10,50 → 3 kinds, E=3 )  
 P : The output number for currency value signal (ex: set NTD 5,NTD10,NTD50→P1=\_1 ,P2=\_2 ,P3=\_10 )

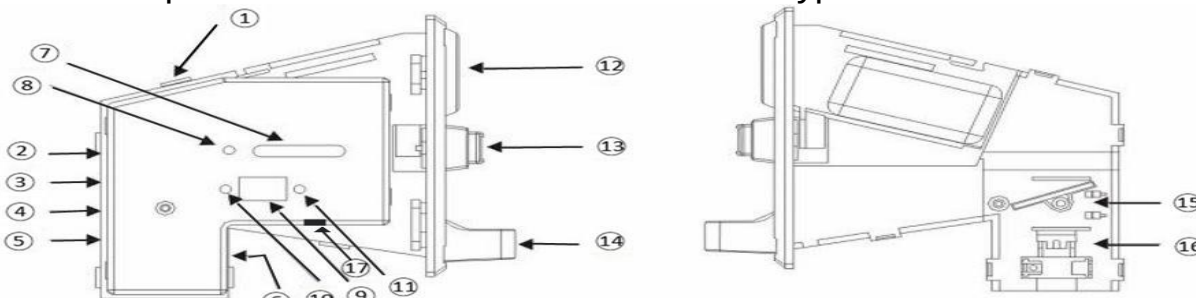
⑧Setting : Confirm button      ⑩ Accuracy: Numerical value "+"      ⑪Low accuracy : Numerical value "-"

C : Select output position of signal, select C1 output or C2 output.

## Set the sampling method for coin

- Press of the SET button ⑧ and then the display show "A" ; press the SET button ⑧ again and then the display show "A1" Please put in 20 pcs of first kind of coins .The LED light will jumping .
- When the display show "A2" and the first and second LED light; put in 20 pcs of the second kind of coins. So on and so forth ; the setting of all coins will be completed.

## Instruction for position and directions for use of 725 type Coin Selector



	Name	Function	Size	
①	3 way switch	MGN, NOM, MAX	L 11 cm	
②	4 pin Socket The first output(C1)	DC12V COIN GND COUNTER	W 13cm	
③	Two way switch	NO. NC	H 6.8cm	
④	Three way switch	Output signal (fast) 25ms (medium) 50ms (slow) 100ms	<b>The numerical value of product quality</b>	
⑤	2 pin Socket	Function forbidden signal DC 12V	Accuracy rate of identification	80%
⑥	2 pin Socket	Electromagnetic valve DC 12V	Speed for identification	0.6 second
⑦	LED lights	Cooperate □ lighting indication	Power supply	DC+12V±2V
⑧	Micro button	Reset sampling for coin	Power	2.4W
⑨	Digital control variable 8	Display condition and function	Net weight	340 g
⑩	Micro button	Condition display numerical value increase "+"	Working temperature	-5°C~65°C
⑪	Fretting button	Condition display numerical value increase "+"	Storage temperature	-5°C~65°C
⑫	Coin slot		Working humidity	≤95%
⑬	Press-button for removal of coin blocked		Atmospheric pressure	85Kpa-106Kps
⑭	Coin Return slot		Diameter of coins	18mm-33mm
⑮	Position of electromagnetic strobe		Thickness of coins	1.4mm-3.5mm
⑯	Anti-phishing & stealing points mechanism		Case material	Plastics
⑰	The second output(C2)	like ②The first output(C1)		

# YD-M725 智慧型側投多幣值投幣器

## 設定值步驟

- 同時按住精準鍵⑩及放寬鍵⑪，約三秒，顯示板⑨位置，會出現 E 的字樣，即可更改設定值：
  - 出現 E 字樣（選用幾種幣值）：由按鍵⑩ “+” 及 ⑪ “-” 做數值調整，確定後，即按設定鍵⑧。
  - 出現 P 字樣（幣值信號輸出數）：由按鍵⑩ “+” 及 ⑪ “-” 做數值調整，確定後，即按設定鍵⑧。
  - 出現 C 字樣（選擇訊號輸出）：由按鍵⑩ “+” 及 ⑪ “-” 做數值調整，確定後，即按設定鍵⑧。
- 選擇輸出位置，C1=輸出 1，C2=輸出 2，至所選的幣種設定完成，即可。

說明：

E：選用幾種幣值（1-6 種），例：設定台幣:5 元.10 元.50 元三種幣值，則 E=3

P：幣值信號輸出數（例：5 元 10 元 50 元為 P1=1、P2=2、P3=10）

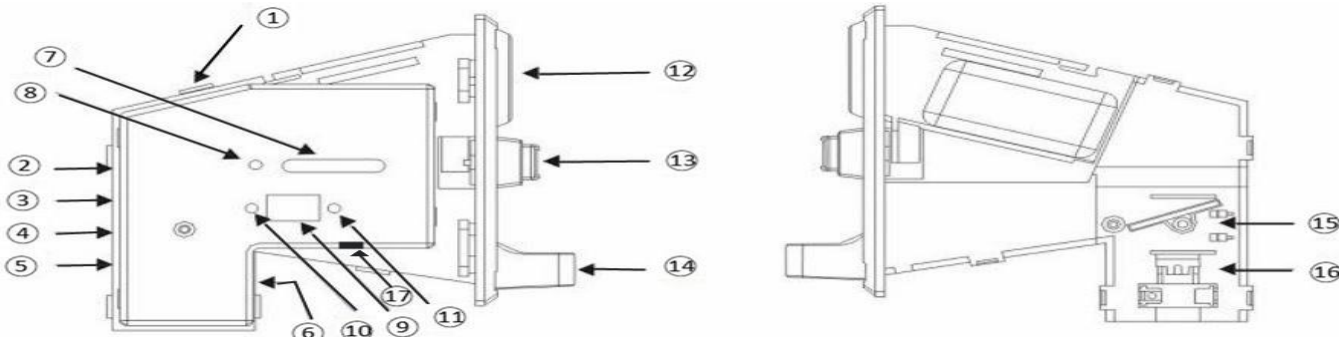
C：選擇訊號輸出位置，選擇 C1 訊號輸出或 C2 訊號輸出，

[例：台幣 5 元.10 元.50 元三種幣值，②訊號(C1)；馬來西亞幣 10sen.20sen.50sen 三種幣值，⑯訊號(C2)]

## 硬幣採樣方法

- 按下設定鍵⑧出現 A 字樣。再按一次設定鍵⑧出現 A1 字樣。第一個 LED 燈亮起。請投入樣幣 20 個，投幣完成 LED 燈跳動會出現 A2 字樣。
- 第 1 個及第 2 個 LED 燈亮起，可以設定第二種硬幣。由此類推，至所有幣種設定完成。

## 725 型投幣器位置及使用說明



No.	名稱	功 能	投 銀 尺 寸	
①	3 段開關	調整精準度（一 精準 二 標準 三 放寬）	深度:11 公分	
②	4pin 插座 第一輸出(C1)		高度:13 公分 面寬:6.8 公分	
③	2 段開關	NO. NC.	面凸:3 公分	
④	3 段開關	輸出信號（快）25ms（中）50ms（慢）100ms	產 品 質 量 數 值	
⑤	2pin 插座	禁能訊號 DC12V	鑑別準確度 80%	
⑥	2pin 插座	電磁閥門 DC 12V	鑑別速度 ≤0.6 秒	
⑦	LED 燈	配合⑧ 項燈亮指示	電源 DC+12V ± 2V	
⑧	微動按鈕	重新設定硬幣取樣	功率 2.4W	
⑨	變 8 數碼管	顯示狀態功能	淨重 340 克	
⑩	微動按钮	狀態顯示數值增 “+”	工作溫度 -5°C~65°C	
⑪	微動按钮	狀態顯示數值增 “-”	儲存溫度 -5°C~65°C	
⑫	投銀入口		工作濕度 ≤95%	
⑬	卡銀排除按鍵		大氣壓力 85Kpa---106Kpa	
⑭	退銀出口		硬銀直徑 18mm~33mm	
⑮	電磁閥門位置		硬銀厚度 1.4mm~3.5mm	
⑯	防釣、偷分機構		外殼材料 PC 塑料	
⑰	第二輸出(C2)	如第一輸出②		