

YD-M726 Multi-coin microcomputer selector

Setting

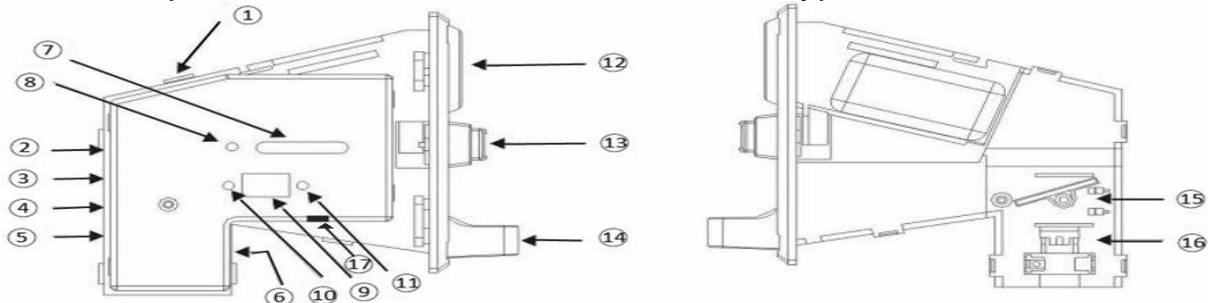
- Press the accurate ⑩ and low accuracy ⑪ button for about 3 seconds (the display show "E".)
Now you can alter the set value:
 - Then the display show "E" (select different kinds of coin);press the button ⑩ "+" or ⑪ "-" to adjust the numerical value, and then press the SET button ⑧ the setting is completed.
 - 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 (**1-10 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)
 C : Select output position of signal, select C1 output or C2 output.
 [Ex.:NTD5,10,50 → 3 kinds, ② signal(C1) ; Malaysian 10sen,20sen,50sen → 3 kinds, ⑬ signal(C2)]

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

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 726 type Coin Selector



	Name	Function	Size	
①	3 way switch	MGN, NOM, MAX	L	11 cm
②	4 pin Socket The first output(C1)		W	13cm
			H	6.8cm
			Surface convex 3 cm	
③	Two way switch	NO. NC		
④	Three way switch	Output signal (fast) 25ms (medium) 50ms (slow) 100ms	The numerical value of product quality	
⑤	2 pin Socket	Function forbidden signal DC 12V	Accuracy rate of identification	80%
⑥	2 pin Socket	Electromagnetic valve DC 12V	Speed identification for	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-M726 智慧型側投多幣值投幣器

設定值步驟

1. 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：
2. 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。
3. 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。
4. 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（1-10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）

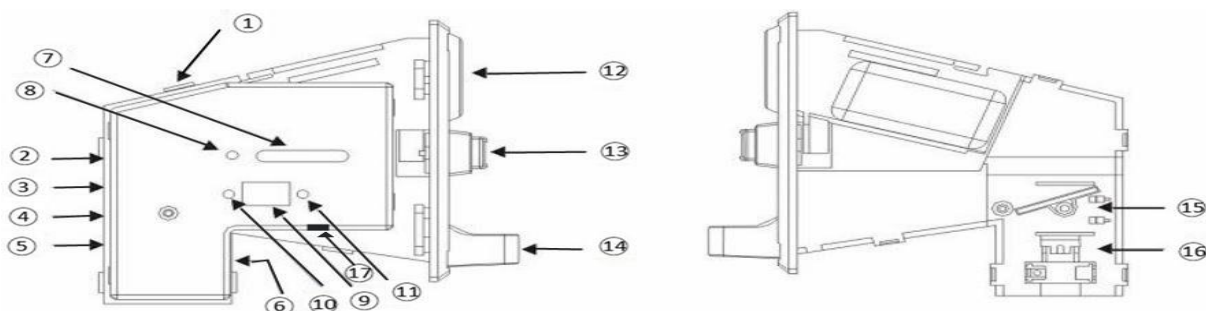
C：選擇訊號輸出位置，選擇 C1 訊號輸出或 C2 訊號輸出，

[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，⑰訊號(C2)]

硬幣採樣方法

- 1、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。
- 2、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。

726 型投幣器位置及使用說明



No.	名稱	功能	投幣尺寸	
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	鑒別準確度	80%
⑥	2pin 插座	電磁閘門 DC 12V	鑒別速度	≤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	微動按鈕	狀態顯示數值增 “+”	工作溫度	-5°C~65°C
⑪	微動按鈕	狀態顯示數值增 “-”	儲存溫度	-5°C~65°C
⑫	投幣入口		工作濕度	≤95%
⑬	卡幣排除按鍵		大氣壓力	85Kpa---106Kpa
⑭	退幣出口		硬幣直徑	18mm~33mm
⑮	電磁閘門位置		硬幣厚度	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		