
無線電子鎖控制器(RF ASK)



CS-732 無線電子鎖控制器是自動門開關控制器最佳幫手，採用 RF 高頻設計；主機有兩組繼電器模式供使用者做各種設定，利用指撥開關即可輕易完成模式或密碼之設定，簡單方便。電源供應為 DC 12V/24V 或 AC 12V，可選擇一按鍵遙控器 (TX-F01)、兩按鍵遙控器 (TX-F02) 或四按鍵遙控器 (TX-F04) 搭配 CS-732 無線電子鎖控制器之各種模式。

頁次說明	
重要事項	3
➢ 聲明	3
➢ 保固	3
➢ 聯絡方式	3
規格	4
外觀	5
接線圖	6
設定方式	7
CE Caution Note (European Union)	8
FCC Consistent Declaration (U.S.A.Only)	8

重要事項

- 本產品是在一般設備的使用上為前提所設計、製造，請勿使用於高安全性要求的設備用途上，如醫療機器材、航空設備、交通相關之設備，以及與生命安全直接或間接相關之系統等。
- 本產品需在本使用說明書內所指示的電源種類及額定電壓電流下正確使用，如違反本說明書所記載的安全電源操作範圍，本公司不負擔任何責任。
- 使用者請勿自行拆卸、分解、改造或維修本產品，有可能會造成火災、觸電、故障等危險。如有違反，因此所造成的故障則不在保固範圍內。
- 本產品請勿在有水的地方使用，並請注意收放。雨、水花、飲料、蒸氣、汗水均可能會造成本產品故障。
- 使用本產品時，請務必根據本使用說明書所記載之方法操作，特別是不可違反注意事項所提醒的使用方法。
- 請遵守本使用說明書所記載的注意事項，使用者如有違反，本公司不負擔任何責任。
- 本產品有非人為因素所導致之瑕疵，可免費更換或維修，本公司不負擔基於該瑕疵而要求的損失賠償之責任。
- 本公司有權保留在不通知使用者的情況下，對本產品的硬體/軟體/韌體 (版本升級) 隨時進行修改的權利。

聲明

本產品有多種頻率選擇，符合各國電信法規及 FCC、CE 規範。

保固

本產品保固一年，自購買日起一年之內，在正常使用下發生非人為損壞之功能不良即在保固範圍內，非保固範圍使用下發生功能不良則不在此限。

非保固範圍說明：

- 因天災、意外或人為因素造成之不良損壞。
- 違反產品手冊之使用提示，導致產品之損壞。
- 組裝不當造成之損壞。
- 使用未經認可之配件所導致之產品損壞。
- 超出允許使用環境而導致之產品損壞。

聯絡方式

文星電子股份有限公司
11054 台北市信義區崇德街 82 號
電話：+886-2-27353055
傳真：+886-2-27328813

規格

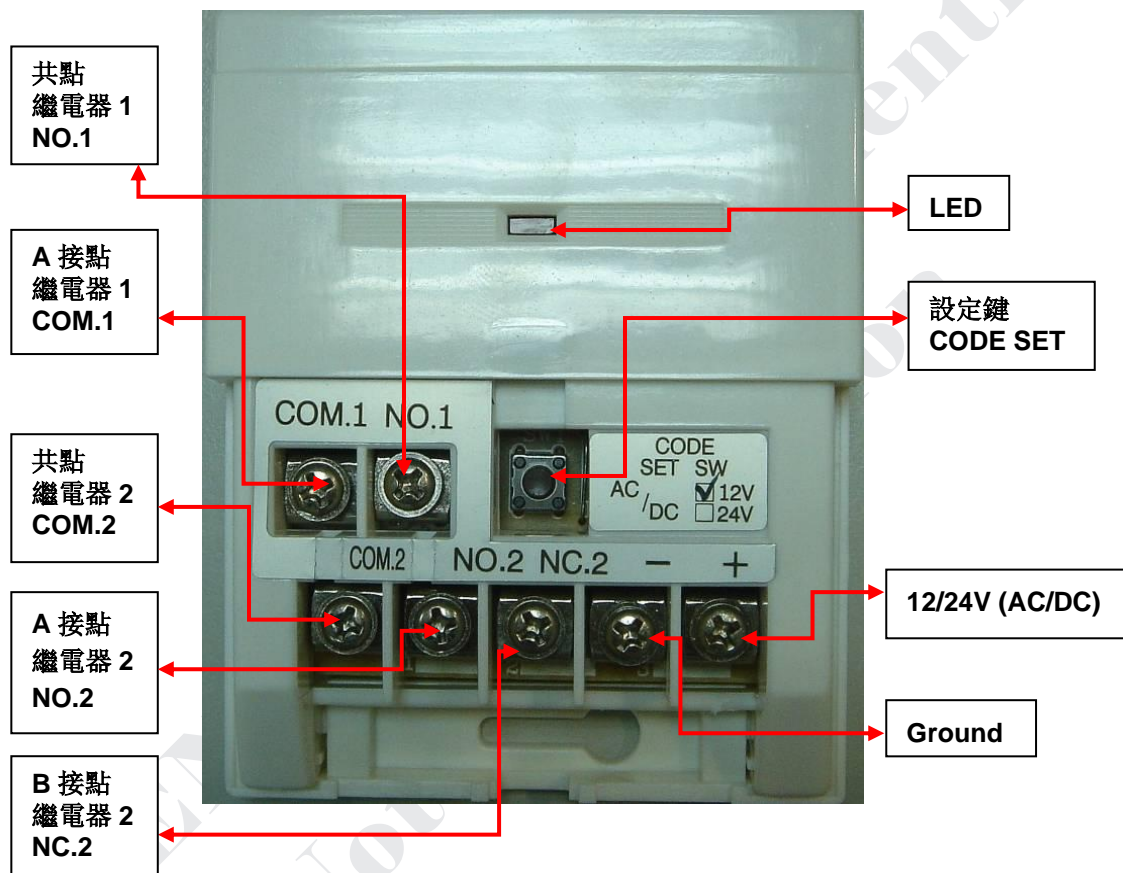
CS-732 接收主機		
Item	Specification	Remark
Frequency	371.5MHz / 433.92MHz	可指定頻率
Modulation	ASK	
Supply Voltage	DC 12V/24V 或 AC 12V	
Current	10.6mA/12V	
Control Type	開/關，暫態性，延續性	
Distance	50~120 公尺(開放空間)	
TX-F01/TX-F02/TX-F04 遙控器		
Item	Specification	Remark
Frequency	371.5MHz / 433.92MHz	可指定頻率
Circuit Shape	SAW	
Modulation	ASK	
Battery	23A 12V	
Distance	50~120 公尺(開放空間)	

外觀



接線圖

- 繼電器一般上組為 A 接點輸出
- 繼電器一般下組為 ON/OFF 用途(A、B 接點保持輸出)
- 繼電器 1 功能：自動回復
- 繼電器 2 功能：ON/OFF 切換開關




設定方式

設定模式及密碼時，請按“設定鍵 CODE SET”數秒，直至 LED 指示燈呈現快閃，便可放開設定鍵，依照所需之功能對照下列模式表，以遙控器設定即可。

模式	按鍵	RELAY 1	RELAY 2	設定鍵	跳線	可搭配之遙控器
MODE 1	ON 鍵	動作 2 秒	ON/OFF	單鍵	不剪	TX-F01
MODE 2	ON 按 2 秒	動作 動作	X 動作 2 秒	單鍵	要剪	TX-F01
MODE 3	ON 鍵 OFF 鍵 其他內碼	動作 2 秒 動作 2 秒 動作	動作 不動作 X	ON	不剪	TX-F02
MODE 4	ON 鍵 OFF 鍵	動作 X	X ON/OFF	ON	要剪	TX-F02
MODE 5	ON 按 2 秒 OFF 按 2 秒	動作 2 秒 X	X 動作 2 秒	OFF	不剪	TX-F02
MODE 6	On 鍵 OFF 鍵	ON/OFF X	X ON/OFF	OFF	要剪	TX-F02
MODE 7	OPEN 鍵 STOP 鍵 DOWN 鍵 EXIT 鍵	ON OFF X X	X X 動作 不動作	OPEN or A	不剪	TX-F04
MODE 8	OPEN 鍵 STOP 鍵 DOWN 鍵	X X 動作	動作 不動作 X	STOP or B	不剪	TX-F04
MODE 9	OPEN 鍵 STOP 鍵	ON/OFF X	X ON/OFF	DOWN C	不剪	TX-F04
MODE 10	DOWN 鍵 EXIT 鍵	ON/OFF X	X ON/OFF	EXIT D	不剪	TX-F04
MODE 11	OPEN 鍵 STOP 鍵	動作 0.5 秒 動作 0.5 秒			要剪	

CE Caution Note (European Union)

Symbol of  it accords with EMC regulation (89/336 / EEC) to represent this device, and the low-voltage regulation of European Union (73/23/EEC). It represents to follow the following standard regulations of European Union (The bracket is a reciprocal international standard reciprocal international standard and regulation).

- EN 60950/A11: 1997/(IEC 60950/A4: 1996), The ones that includes information science and technology of apparatus of e-commerce safe.
- EN 55024: 1998 (IEC 1000-4-2, 1000-4-3, 1000-4-4, 1000-4-5, 1000-4-6, 1000-4-8, 1000-4-11) - ' scientific and technological apparatus of information - The characteristic of interfere avoided - Restrain and test method '
- Chapter 2 -Static release (ESD) Demand
- Chapter 3 -Radiate the static field demand
- Chapter 4 -The electron is transmitted / produced and washed (EFT) fast Demand.
- Chapter 5 -surge demand
- Chapter 6 -Resistance demand caused in field of wireless frequency.
- Chapter 8 -Magnetic field demand of electric frequency.
- Chapter 11 –Shortly cut off the demand of making a variation with the voltage transiently under the voltage.

EN 55022:1998/(CISPR 22:1997) ,Class B, ' "To assess information scientific and technological apparatus wireless restriction and way of interfering with the characteristic."

FCC Consistent Declaration (U.S.A. Only)

Attention: FCC rule regulation, modified and changed must allowed by WENSHING Electronics company, otherwise that would make you operate this apparatus invalid. This apparatus adopted test, according to chapter 15 that FCC regulation, accord with Class B digital restrictions of device. These limits are designed to provide reasonable protection, avoid to having harmful interference at home's environment.

This device may have radiated wireless frequency energy. If don't allow the instruction manual, then may will interfere wireless communication. However, there is no any way to guarantee, it will not be interfered in particular installed. If this device really causes harmful interference, (It could be confirmed by turning on or off this device.) Advise you to try to use the following ways modifying the interference situation.

- Relocation receiving antenna or altering its direction.
- Increase the distance between device and receiver.
- Please connect this device to the outlet in the circuit different from the receiver.
- The following manuals is published by Federal Communications Commission, they must be helpful to all users.
- How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. (This manual can be obtained by relevant departments of publication of the U.S. government.)
- Government Printing Office, Washington D.C., 20402. Stock No. 004-00398-5