

蜂鳴器是否太單調、何不來點音樂做提示！  
花小小成本，讓機器具有語言能力，提高競爭力！



## 用途

語音說明

故障發生，警報異常，馬達過載，  
溫度過高，操作步驟錯誤

音樂提醒

警報異常，未歸原點，機器運轉完成

廣播使用

可當廣播器使用

## 功能

可錄製各國語言及聲音或音樂播放

本控制器為多段式控制播放聲音

停電不怕錄音資料消失

可重複錄音、放音

可利用個人電腦作各種聲音的改變  
或改變聲音的效果

與外界溝通有七個輸入點(Input)  
可做控制，每一個輸入點對應

輸入點(Input)的輸入信號，  
可為NPN型或PNP型或兩者混合型

內部線路附有防盜器的警笛聲音  
可作為警報器使用

提供一組電源供應外界感應器  
(Sensor)負載使用

## 規格

Operating	Voltage	AC , DC (optional)
	Current	Min:0.6A Max:1.5A
Input Signal	Method	NPN , PNP (optional)
	Voltage	DC12/24V (optional)
	Current	8mA
Output Load	Voltage	DC12/24V (optional)
	Current	500mA
Control Method		Single trigger by at least 0.2 sec signal
Memory		EEPROM
Dimensions (mm)		108L x 90W x 60H
Weight		220g

## 型號

中音喇叭



SPC-C

高音喇叭



SPC-A

SPC主機



SPC-M