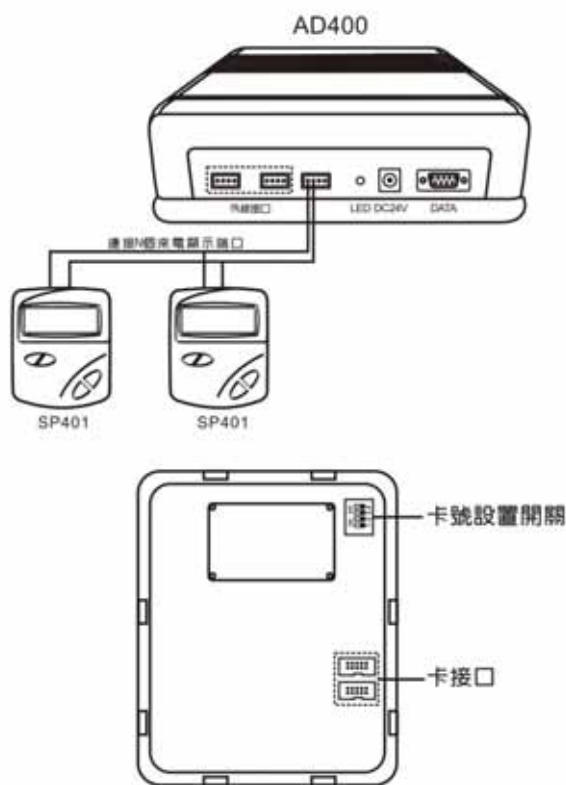


簡易型 AD400 使用說明

配置

- A. 單卡配置:一台 AD400.可接 1~4 條外線.
- B. 多卡配置:可把兩台至十六台 AD400 並聯使用.可接 1~64 條外線.
 1. 只需從任意一張卡的"電源端口"接入 24V 電源,所有卡即可正常運作.
 2. 只需從任意一張卡的"連接來電顯示器接口"與來電顯示器連接,即可把所有卡接收到的信息傳送到來電顯示器中.

應用圖示



取掉大上蓋,可看到如圖所示機體的中後部分.功能及應用說明如下(參考應用圖示)

圖示:外線接口,可連接四條電話線,當卡號設置為 1 時,從左到右對應的外線代碼分別為 L01,L02, L03,L04.

- A. RS-232 傳輸線端口
- B. 24V DC 端口:可接入 24V 直流電源,每台 AD400 耗電量為 300 到 400ma 左右,可依此計算總耗電.每台 AD400 可外接多個不必電源的 Call id box.
- C. 電源指示燈:當接入 24V 電源時,此燈亮.
- D. 卡號設置開關:在多台 AD400 並聯使用時用於設置每台 AD400 的卡號(詳細說明見使用設定).
- E. 卡接口:(有完全等同的兩個 10PIN 卡接口).

例如,假設有 3 張卡,分別命名為卡 1,卡 2,卡 3;用 10PIN 數據線連接子卡 1 到卡 2,再用 10PIN 數據線連接卡 2 到子卡 3.其中卡 2 兩個卡接口都用到.

使用設定

若使用者當地終端交換機發送來電信息格式為 DTMF 制,為保證 AD400 傳送正確的來電信息時間,需為 AD400 設置正確的時間.如不確定信息格式,建議為 AD400 設定時間.

設置方法如下:

- A. 準備一台電話機,一個三端電話線接頭.用電話線連接電話機,電信局外線,AD400 的四個外線接口之一.電話機為音頻撥號方式.
- B. 在電話機某一記憶鍵裡儲存以下內容:*#日期時間*#.如 1 月 2 日,12 點 1 分,則儲存內容為:"*#01021201*#".
- C. 摘機,按相應儲存鍵撥號.時間設定 OK.
- D. 如無儲存鍵,則可先撥出上列號碼,再按重撥鍵,即可設定時間.
 1. 在多台 AD400 並聯使用時,可從任一張卡設定時間.
 2. 在多台 AD400 並聯使用時,為了唯一標識每台 AD400 所接的外線,需為每台 AD400 設置卡號.

打開 AD400 外殼可看見一個卡號設置開關如圖示 F. 開關一方標有字母"ON",當開關置於此方時為"ON",對方為"OFF";另一方標有數字"1 2 3 4".代表開關 1 至 4.在一個系統中,每一台 AD400 卡號必須是唯一的,用於唯一標識每一條外線.卡號與外線代碼(傳送來電信息時附帶傳送的外線編碼)對應如下:"0"代表:"OFF" "1"代表"ON"

卡號開關 1234	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
卡號	1	2	3	4	5	6	7	8
外線代碼	L01~L04	L05~L08	L09~L12	L13~L16	L17~L20	L21~L24	L25~L28	L29~L32
卡號開關 1234	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
卡號	9	10	11	12	13	14	15	16
外線代碼	L33~L36	L37~L40	L41~L44	L45~L48	L49~L52	L53~L56	L57~L60	L61~L64