

4 磁力鎖接點說明

黃	—	外接自動門控制器開鎖按鈕信號1
橙	—	外接自動門控制器開鎖按鈕信號2
保留	—	
保留	—	
藍	—	常閉觸發點
黑	—	常閉觸發點

6PIN排綫:

- ◆ 黃: 外接自動門控制器開鎖按鈕信號1
- ◆ 橙: 外接自動門控制器開鎖按鈕信號2
- ◆ N/A: 保留
- ◆ N/A: 保留
- ◆ 藍: 常閉觸發點
- ◆ 黑: 常閉觸發點

注意: 常閉觸點為鎖狀態的信號 當進行開鎖、關鎖時其狀態跟隨改變。

1 安全指示

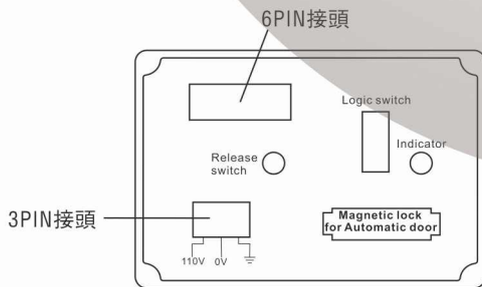


非常感謝購買本產品, 為了正確使用本產品, 請在此使用前認真閱讀本操作手冊。

2 整體特質

- 該磁力鎖整體設計簡潔, 安裝方便。
- 電路部分採用了獨特的去磁電路設計, 確保消除殘磁現象。
- 本體安裝位置可以調節, 可靈活裝配于自動門上。
- 吸附板固定件除上下可調外, 前後亦可調整, 方便調整安裝, 與本體吻合。
- 供電方式為AC110VAC。
- 磁力鎖本體內置開門按鈕開關與狀態指示燈, 方便對自動門進行維護。
- 最大拉力80公斤(175LBS)。
- 功耗低, 穩定可靠。

3 磁力鎖面板介紹



- 3PIN接头: 接交流110V电源用。
- 6PIN接头: 接自动门控制器开锁信号及锁状态信号。
- Release Switch(开门按键): 方便维护人员测试的开门按钮。
- Logic Switch(邏輯轉換開關): 用于設定自動門兩個開門觸點之間邏輯(斷開時開鎖還是閉合時開鎖; 1為斷開時開鎖, ON為閉合時開鎖)。
- Indicator(状态灯--红色):
 - (1). 正常待机状态时状态灯闪烁。
 - (2). 开锁时指示灯常亮。

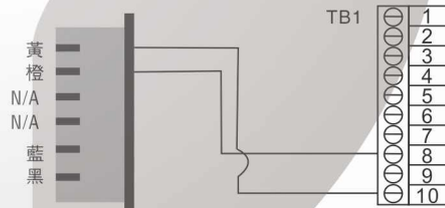
黑	—	接交流110V
白	—	接交流0V
綠	—	接地

3PIN排綫:

- ◆ 黑: 接交流110V
- ◆ 白: 接交流0V
- ◆ 綠: 接地

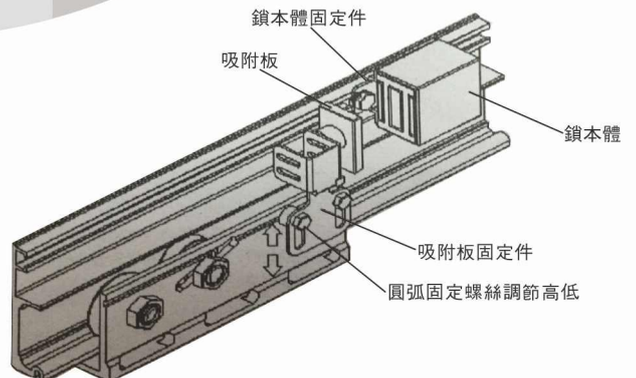
注意: 電源輸入祇能為交流110V

5 磁力鎖接點配綫說明



注: 6PIN排綫中的橙、黃色綫分別與控制器的TB1的端子8、端子10相接如圖。

6 配件說明及安裝方法

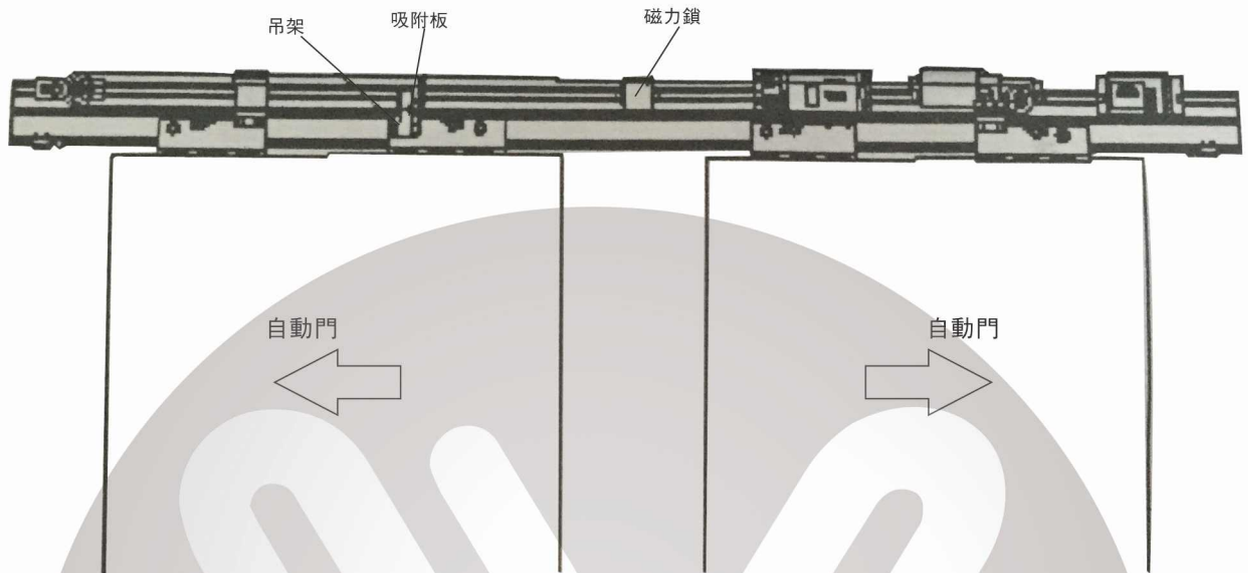


A. 配件說明

1. 固定件用來將鎖本體和吸附板固定。
2. 兩個圓通固定螺絲用來固定吸附板，吸附板可以調節高低使吸附板與鎖本體保持合適高度。

B. 安裝說明

1. 先將上鎖本體固定件的方螺母放在背板上（與上控制器的方螺母一起放置）。
2. 將鎖本體放進背板并用螺絲固定。
3. 將吸附板上在滑動門吊架上，并調至與鎖本體高度一致。



7 注意事項

- 1、安裝本磁力鎖前請先確定電源電壓及極性，以免誤接燒毀電磁鎖。
- 2、送電前請先確定吸附板在自動門左右動作時，是否會與其它設備或連框卡住。
- 3、非本公司工程人員，請勿打開外殼進行維修或改變電氣特性。

8 鎖整體外觀尺寸

鎖體：長71×寬65×厚45(mm)

吸片：長60×寬32×厚10(mm)

鎖體支架：長147×寬65×厚3(mm)

吸片支架：長116×寬68×厚38(mm)