

SL-120 送電開型埋入式陽極電鎖說明書

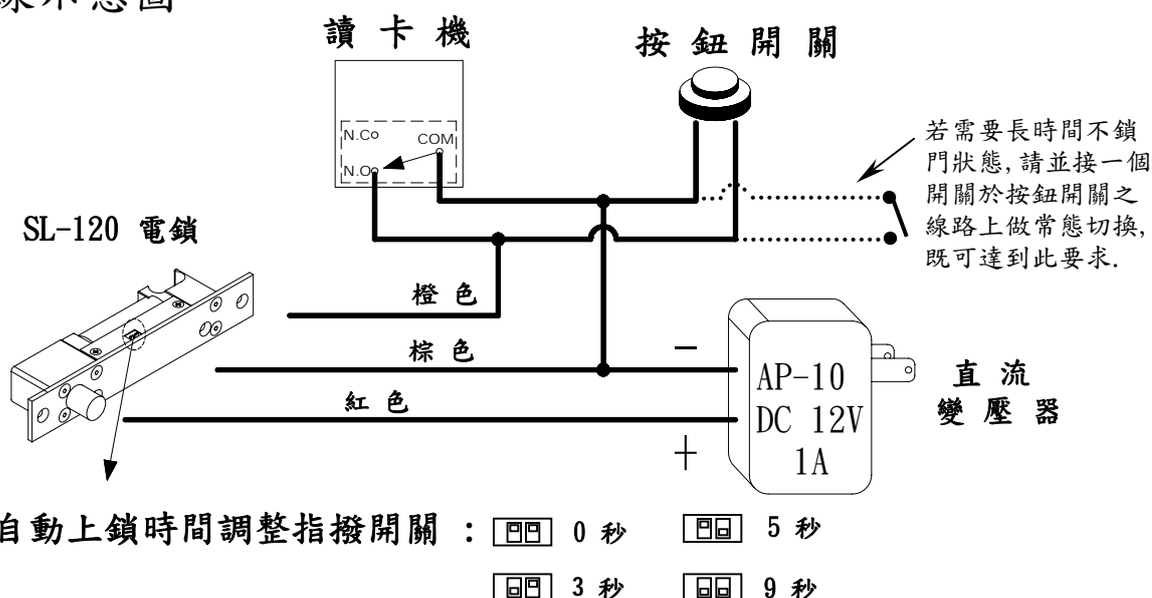
※規格表

電源供給	DC 12V / 1A
電鎖耗電流	啟動狀態:880mA 平常狀態:320mA
門上鎖延遲時間	0秒, 3秒, 5秒, 9秒(可依使用者自行設定)
訊號輸出	內含門位偵測接點(0.5A)及鎖心位置偵測接點(3A/125VAC)
本體尺寸	200 (L) X 32 (W) X 42 (H) mm
鎖心蓋板	90 (L) X 26 (W) X 2 (H) mm
鎖心尺寸	17mm (凸出長度) X 15.5mm (直徑)
安全措施	(1)送電開型電鎖, 停電時仍可由內部機械鎖蕊做開鎖動作。 (2)內含光耦合開門輸入按鈕接點, 且在5秒內未開門亦會再自動上鎖。

※接點說明

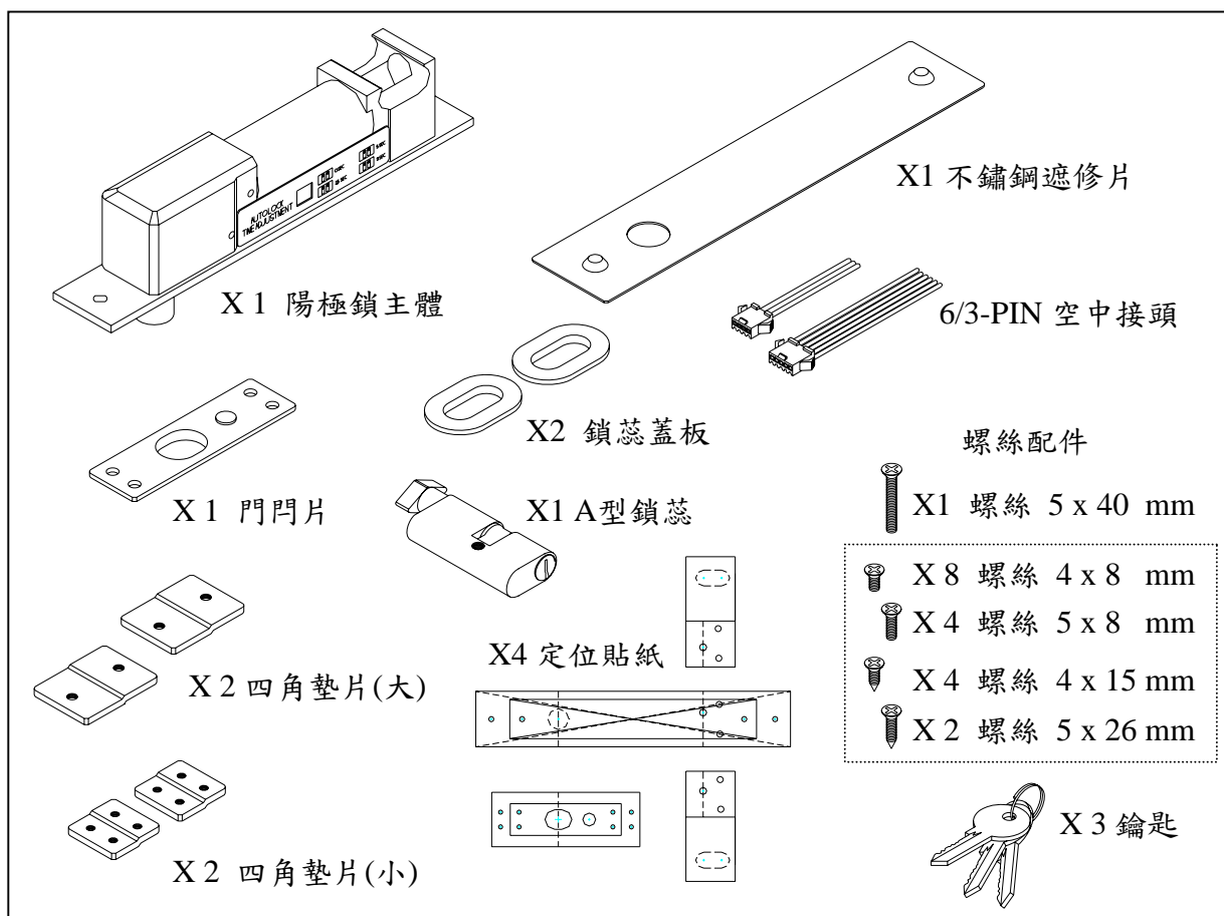
規格 顏色	6-PIN 空中接頭 (SL-120A/SL-120B)	規格 顏色	3-PIN 空中接頭 (僅SL-120B具有)
棕色	GND	紫色	N.C 常閉端.(鎖心位置偵測輸出)
紅色	+DC12V	灰色	COM 共線端.(鎖心位置偵測輸出)
橙色	外出按鈕開關	黑色	N.O 常開端.(鎖心位置偵測輸出)
黃色	N.C 常閉端.(門位置偵測磁簧)		
綠色	COM 共線端.(門位置偵測磁簧)		
藍色	N.O 常開端.(門位置偵測磁簧)		

※接線示意圖

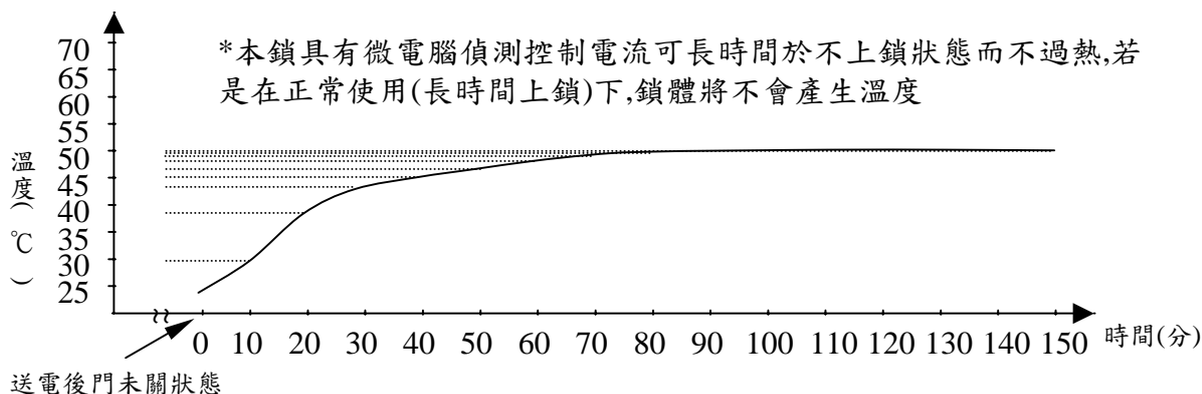
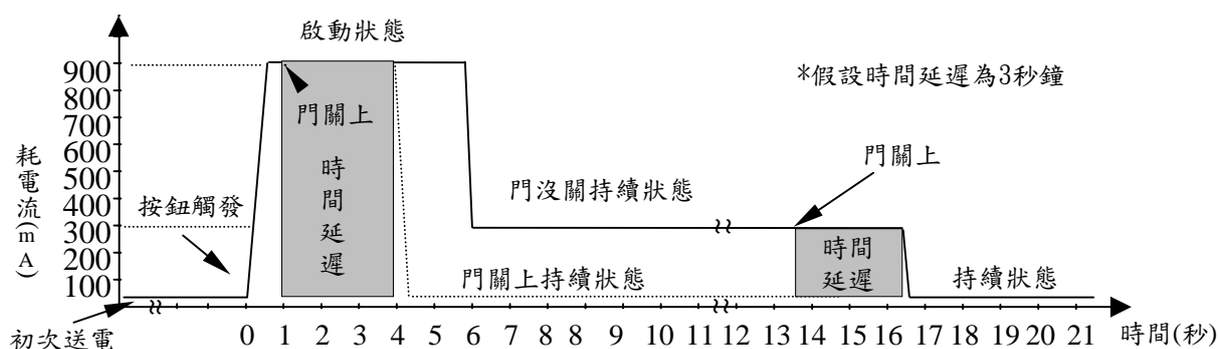


※ 如有調整自動上鎖之開門時間時, 必須重新送電給電鎖設定值才能生效。

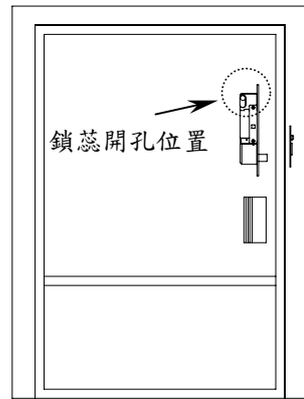
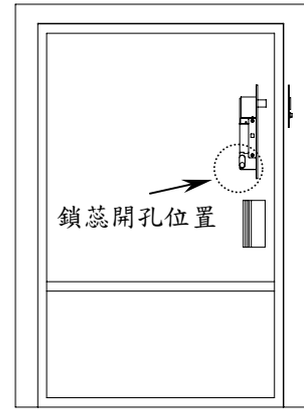
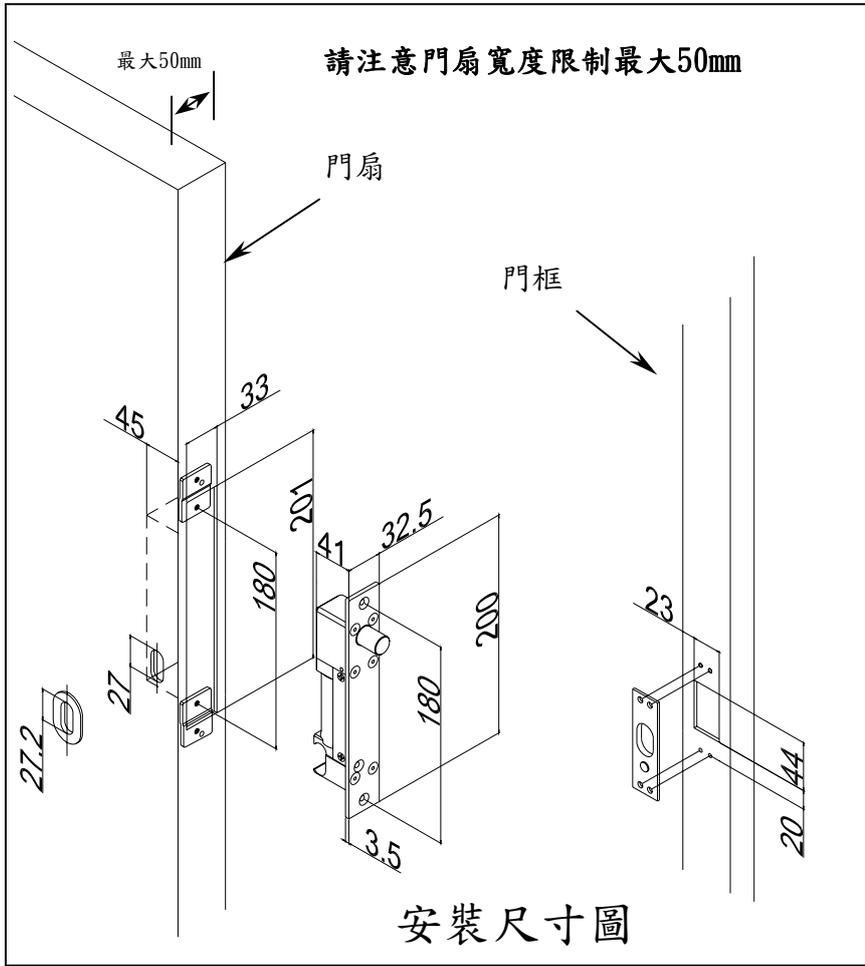
※標準配件列表



※電流及溫度曲線概圖 (測量環境:室溫25°C,溼度60% Rh)



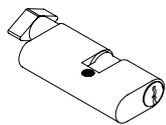
※安裝示意圖



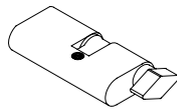
安裝於側邊位置建議圖

安裝時請注意:

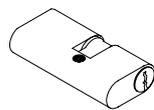
鎖蕊型式有三種可以環境需求向本公司選購



A型(原配件)

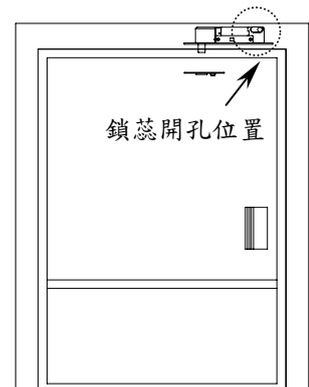
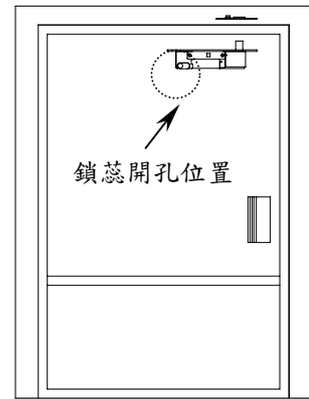
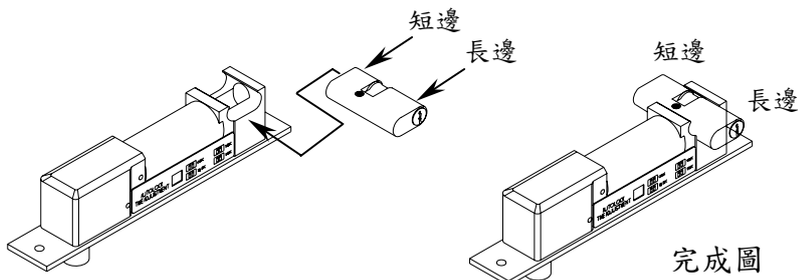


B型(選購)



C型(選購)

無論鎖蕊的型式為何,皆有長短邊之分,安裝時請特別注意方向,以免開孔錯誤(請看圖示)

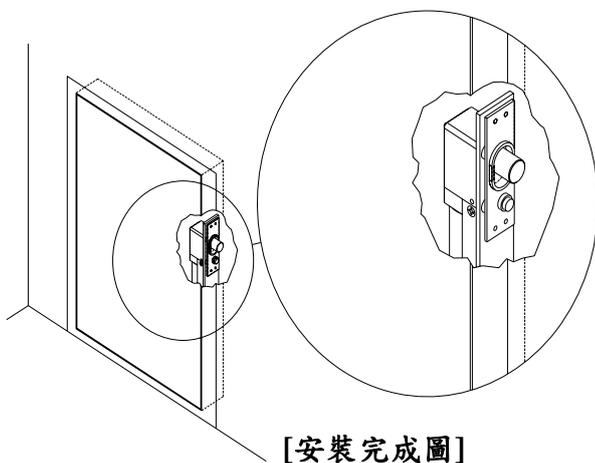
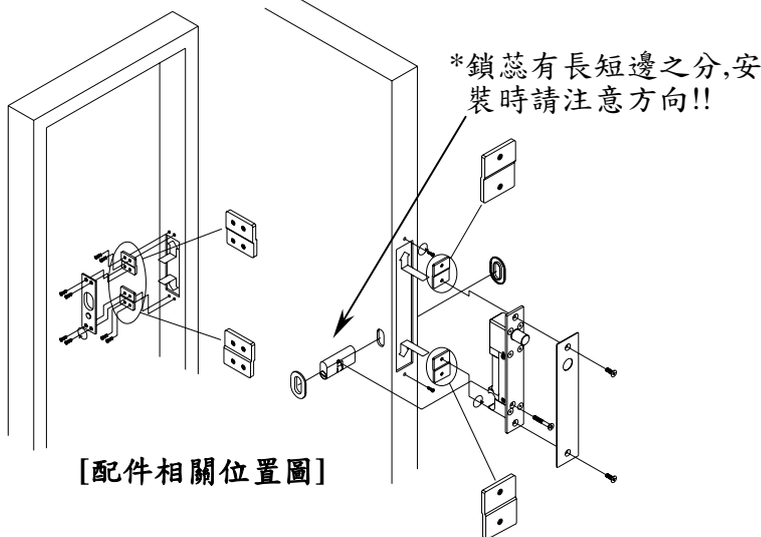
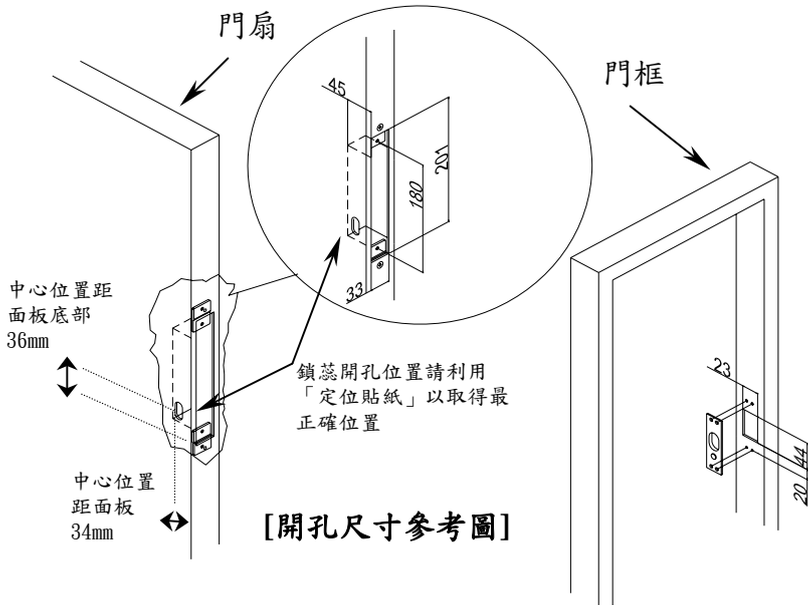


安裝於上方位置建議圖

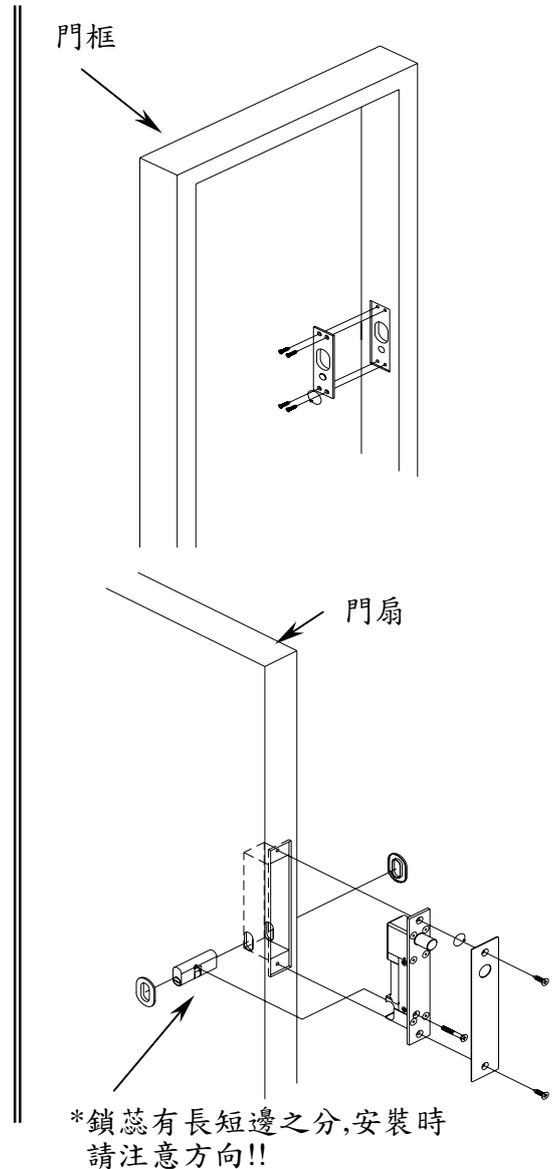
※安裝示意圖

(*請注意:第一次安裝完送電後,需先壓外出按鈕讓鎖心歸位後既可正常運作)

◎ 安裝於中空之鋁門



◎ 安裝於木質門



常見問題	
◆ 陽極鎖本體發燙?	長時間不關門狀態陽極鎖工作溫度約48°C, 因此在此溫度附近乃正常現象(請參考Page 2之電流與溫度曲線圖)。
◆ 陽極鎖送電後無動作?	1. 請檢查電源是否正常。 2. 若為斷電後第一次送電, 請先壓外出按鈕後既可正常動作。
◆ 門關上後不會上鎖?	1. 請檢查電源是否正常(12V/1A)。 2. 請檢查門門片方向與位置是否正確 3. 請檢查陽極鎖與刷卡機接點 (N.O or N.C.)是否正確