

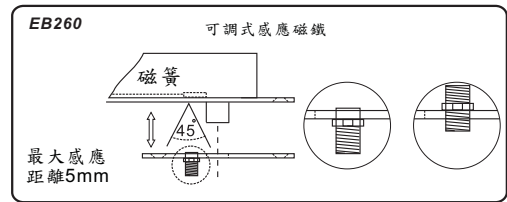
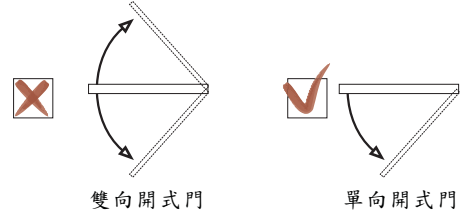
# 陽極鎖安裝使用說明書 (送電開門型系列)

## 產品規格

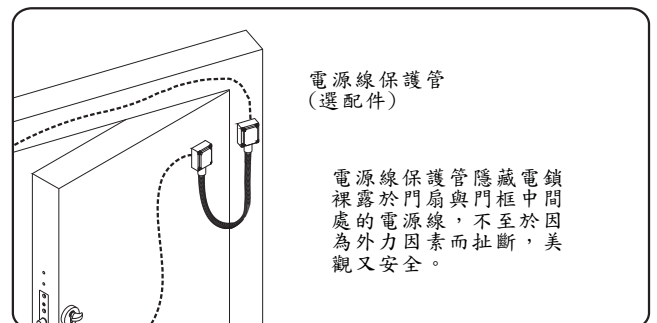
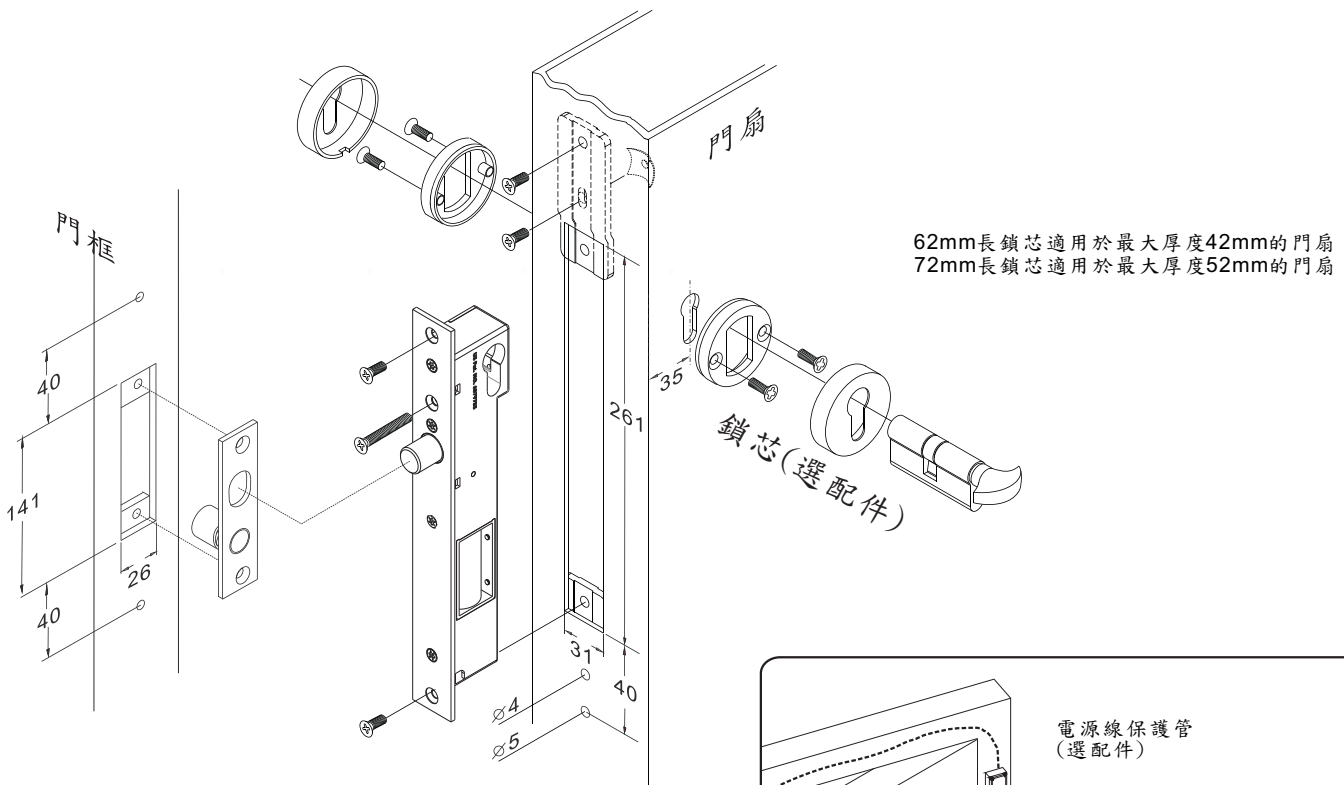
### EB260

工作電壓	12~28 VDC (自動調整)
電壓誤差值範圍	±10%
消耗電流	1A/12VDC
環境溫度	-10~+45°C
相對濕度	0~95%
表面最高溫度	低於室溫 再加20度
上鎖延遲時間	1.5, 3, 6, 9秒 (預設1.5秒)
鎖體與感應鐵板尺寸	260x30x48 100x25x3

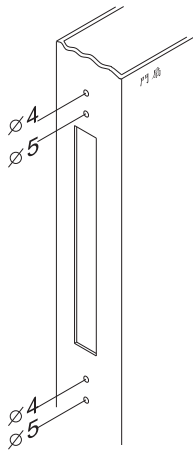
送電開門型系列陽極鎖建議使用在單向開式門上，而不要安裝在雙向開式門上。



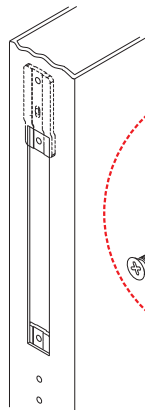
## 安裝說明



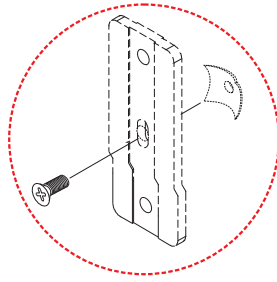
## 安裝指導



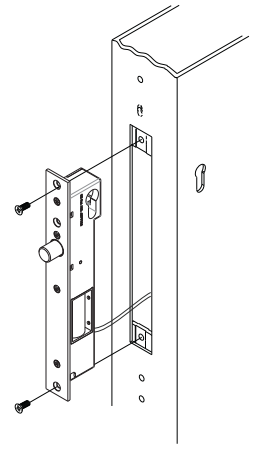
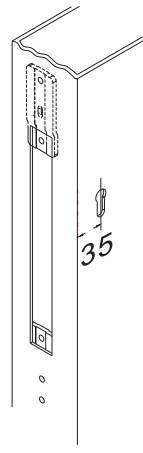
依照卡紙標示在門扇上切割鎖體範圍與鑽孔位



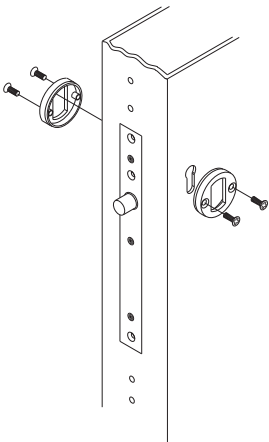
鎖上固定



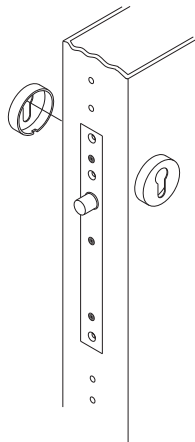
切割鎖芯位置



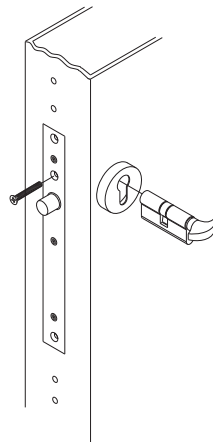
連接電源



固定鎖體與鎖

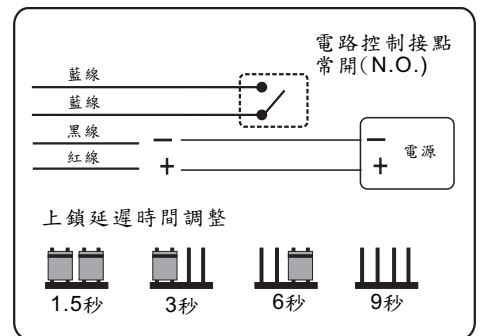


裝上鎖芯盖板



使用長螺絲固定鎖芯

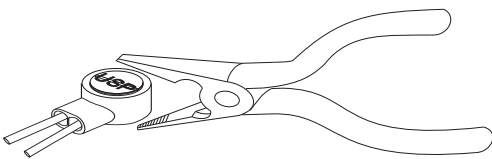
注意：  
請依照各使用型號的指示接線，安裝使用前請確認電源正、負極是否正確，若因不符製造商建議事項而造成之一切後果不負保固之責。



上鎖延遲時間調整



## 如何續端子接電線?



把電線插入接續端子確定線材放置到孔內底部，以鉗子壓平接續端子前端。

### 安裝指導:

安裝前必須先確認門框、門扇(中空金屬門)內部的寬度、深度是否足夠容納鎖體以及門框內部是否可以放置電源線。門扇開門後回復的位置需正確，陽極鎖才可以很快速的上鎖。如果因為外力因素(例如風力)讓門扇回復後的位置無法正確，必要時藉由人力幫忙。所以雙向開式門門扇的地絞鏈或門弓器的品質是非常重要的。陽極鎖上鎖的啟動電流量約為1A/12VDC，正確上鎖後即斷電，所以電源供應器供應到鎖末端的功率須符合標準，門鎖才能正常工作。

### 警告:

若因連接至不正確電壓所造成之任何產品損害將不在保固範圍內。請選擇合適的電源線以確保鎖體接受到充足的電源。此產品在正常狀態下耐候性佳，無須任何保養維修。鎖體、鎖舌嚴禁加潤滑油，如此影響內部機件。另外注意室內裝潢產生的油漆、塵垢等雜質影響內部機件，建議室內裝潢後再安裝。