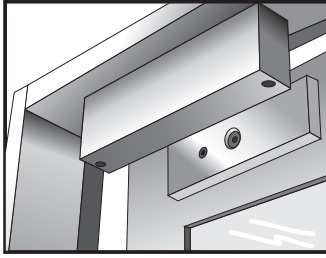


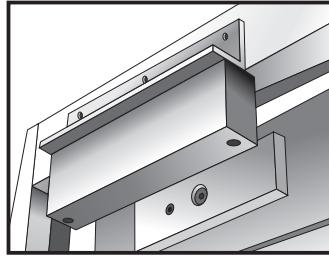
防水型電磁鎖安裝使用說明書

選配輔助架

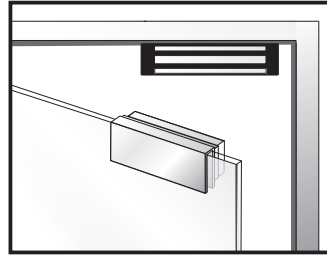
依照不同形式的門框、門扇(或開門方向)選配適當的輔助架,例如窄門框、無框玻璃門、向內開式門..等。各等級電磁鎖所需的輔助架有所不同。



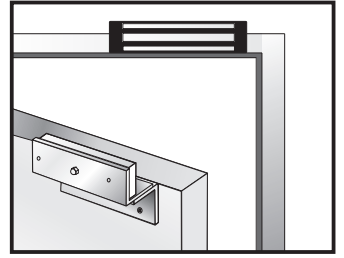
標準安裝(向外開式門)



選配L型輔助架
安裝在窄門框



選配U型輔助架
安裝在無框玻璃門



選配LZ型輔助架
安裝在向內開式門

標準安裝步驟

① 安裝卡紙折成直角
安裝卡紙

② 確定安裝卡紙位置後,依照卡紙上標示吸附板與電磁鎖的孔位,標記之。

③ 依照標記的位置與孔徑鑽孔。

④ 吸附板
依照圖示組合吸附板(不同的門板所鑽的孔徑有所不同,請參照圖示)

<p>中空金屬門</p> <p>12.7mm 8mm</p>	<p>單面強化門</p> <p>6.8mm for M8-1.25 thread 8mm</p>	<p>實心木門</p> <p>12.7mm 8mm 36mm</p>
--------------------------------	--	--

先鑽8mm孔穿過門扇,再從門外側香菇頭螺絲面擴大為12.7mm

門內先鑽6.8mm孔,再於金屬板上攻8mm螺絲牙

先鑽8mm孔穿過門扇,再從門外側香菇頭螺絲面擴大為12.7mm,深度為36mm

注意事項:
1200 LBS級系列使用門扇厚度最厚為46mm。
800 LBS級系列使用門扇厚度最厚為48mm。
600 LBS級系列使用門扇厚度最厚為50mm。
300 LBS級系列使用門扇厚度最厚為44mm。

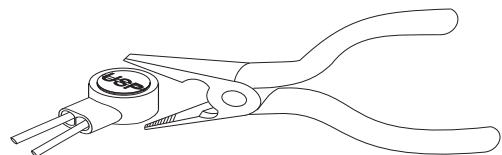
⑤ 以二根尖尾螺絲先把邊條固定在門框上(如圖示),邊條可以調動位置。

⑥ 6mm的拉帽螺絲鑽9.4mm的孔
5mm的拉帽螺絲鑽7mm的孔

⑦ 先用螺絲固定邊條,再用內六角螺絲固定電磁鎖於拉帽螺絲內。

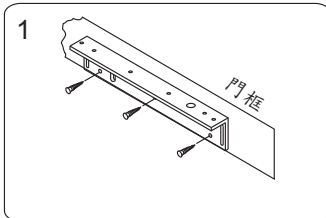
⑧ 電源
關門並測試吸力,可增減墊片或轉緊吸附板來調整吸附板與電磁鎖的間隙。最後把塞頭輕輕敲入電磁鎖的鎖孔內。

如何續端子接電線?

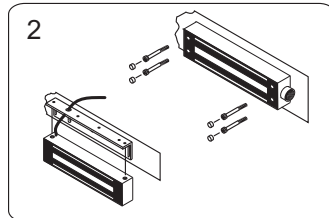


把電線插入接續端子確定線材放置到孔內底部,以鉗子壓平接續端子前端。

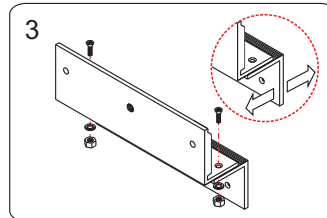
LZ或Z型輔助架安裝步驟:



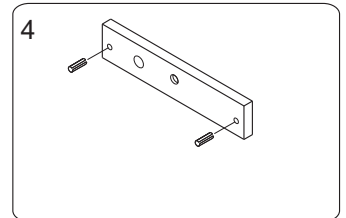
1 在門框適當位置安裝電磁鎖，先固定LZ型輔助架的L架部分。必須注意不可影響門扇的開關



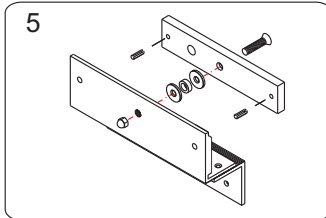
2 用內六角螺絲把電磁鎖固定在L架上。(如果是正面孔電磁鎖直接把電磁鎖固定在門框上)



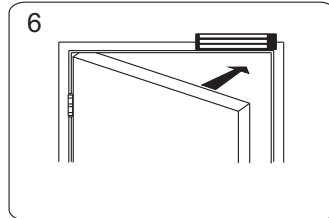
3 組裝LZ型輔助架的Z架部分。必須注意輔助架可以調動。



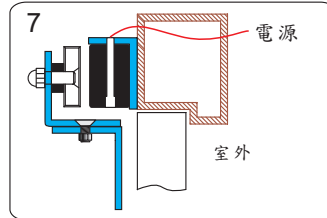
4 把吸附板插枒輕輕敲入吸附板中。(避免吸附板轉動)



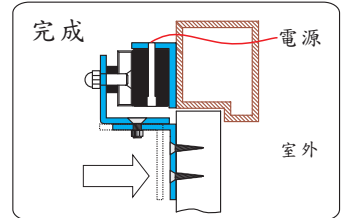
5 依照圖示組合吸附板(墊片酌量加入，橡膠墊片務必加入)



6 關上門，電磁鎖並送電



7 吸附板組與電磁鎖正確的吸住後，調整Z型輔助架部分頂到門扇，鎖緊Z型輔助架。



完成 再把Z型輔助架固定於門扇，最後關門並測試吸力，可增減墊片或轉緊吸附板來調整吸附板和電磁鎖吸附面的間隙。

出線圖示

電源線	電壓規格	訊號輸出
2芯線: 單電壓 (電源線無正負極性之分)	<p>12 VDC: 黑、紅線</p> <p>24 VDC: 黑、白線</p>	
4芯線: 雙電壓 (電源線無正負極性之分)	<p>12 VDC: 並聯</p> <p>24 VDC: 串聯</p>	
5芯線: 單電壓訊號輸出 (電源線無正負極性之分)	<p>電路控制接點 (常閉N.C.)</p>	<p>此為門鎖狀態訊號輸出接點，「開門狀態」時為N.C.接點輸出，「上鎖狀態」時為N.O.接點輸出。承受功率:0.5A/20VDC</p> <p>白:N.C. 黑:COM. 紅:N.O.</p>
6芯線: 雙電壓訊號輸出 (電源線無正負極性之分)	<p>12 VDC: 並聯</p> <p>24 VDC: 串聯</p>	<p>此為門鎖狀態訊號輸出接點，「開門狀態」時為N.C.接點輸出，「上鎖狀態」時為N.O.接點輸出。承受功率:0.5A/20VDC</p> <p>藍:COM. 黃:N.O.</p>
7芯線: 雙電壓訊號輸出 (電源線無正負極性之分)	<p>12 VDC: 並聯</p> <p>24 VDC: 串聯</p>	<p>此為門鎖狀態訊號輸出接點，「開門狀態」時為N.C.接點輸出，「上鎖狀態」時為N.O.接點輸出。承受功率:0.5A/20VDC</p> <p>黃:N.O. 藍:COM. 橙:N.C.</p>