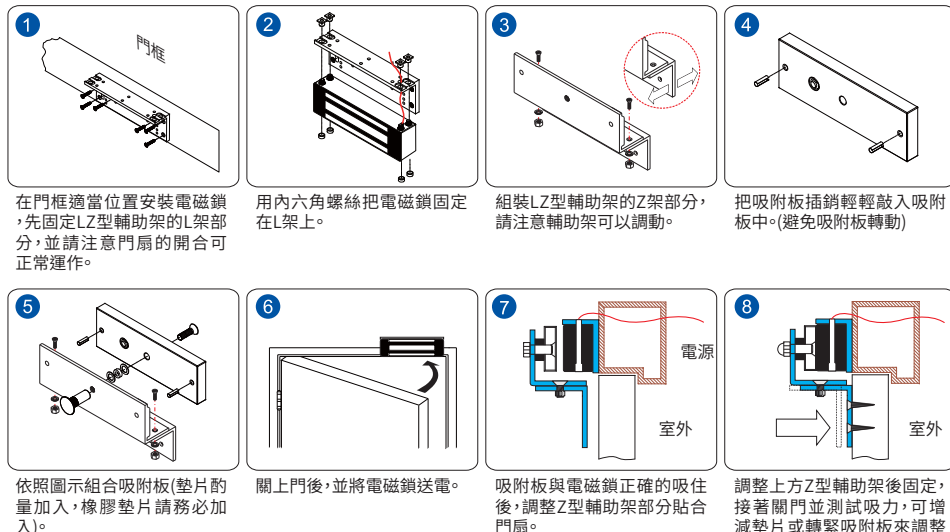
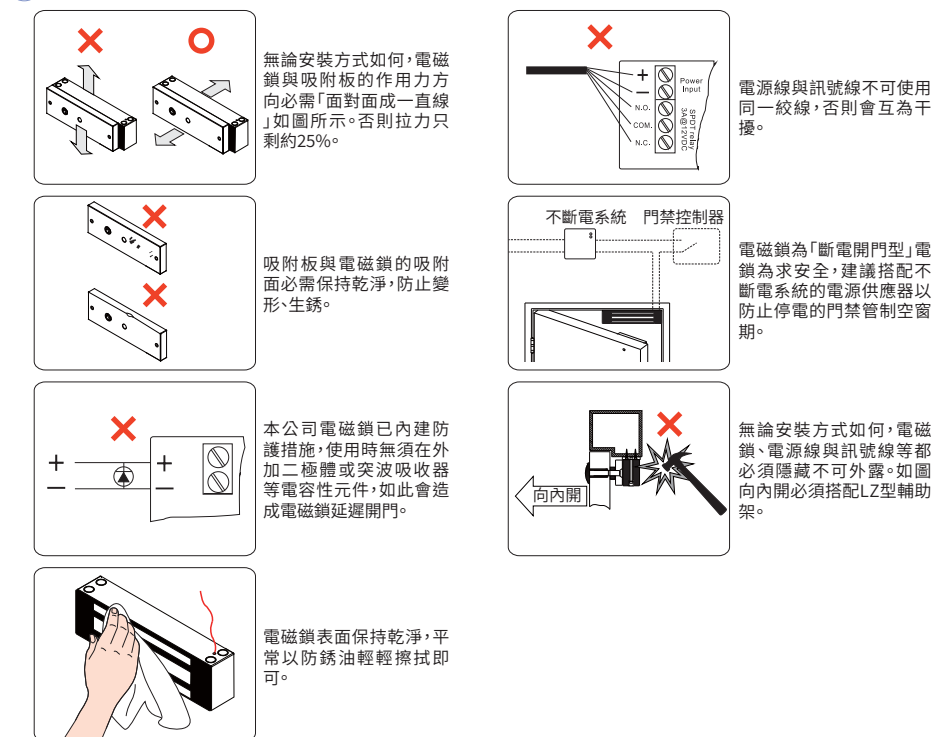




## G LZ型輔助架安裝步驟：



## H 注意事項：



## I 出線圖示：

型號	電源線 (無正負極之分)	輸入電壓	訊號輸出	圖示	訊號輸出
N10010ST-12 N10010ST-24 N10010ST-12-3M N10010ST-24-3M	2芯線	12VDC or 24VDC	—		
N10010STM-12 N10010STM-24 N10010STM-12-3M N10010STM-24-3M					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。門禁額定值：0.1A/20VDC(阻性負載)
N10010ST N10010ST-3M					
N10010STR N10010STR-3M					此為門鎖狀態訊號輸出接點為N.O.接點輸出。門禁額定值：0.1A/20VDC(阻性負載)
N10010STM N10010STM-3M		6芯線	—		
				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。門禁額定值：0.1A/20VDC(阻性負載)	

## J 故障排除

問題	引起原因	如何排除
無法上鎖	無電源	1. 確認電源線是否正確接到電磁鎖 2. 確認電源供應器是否有電 3. 確認控制電磁鎖的門禁系統Relay接點是否正確(N.C.)
拉力不足	吸附板與電磁鎖吸附面有阻礙	1. 確認吸附板表面是否有變形？ 2. 確認吸附板是否加橡膠墊片？ 3. 確認吸附板與電磁鎖二者吸附面是否清潔無雜物？
	輸入功率不足	1. 確認電磁鎖內部12/24VDC規格是否設定正確？ 2. 確認到電磁鎖的末端電壓/流是否設定正確？
無訊號輸出	電磁鎖外部加二極體	電磁鎖內部已加保護裝置，請移除任何的二極體。
	吸附板與電磁鎖位置不正確	修正吸附板與電磁鎖的磁簧位置正確貼齊。