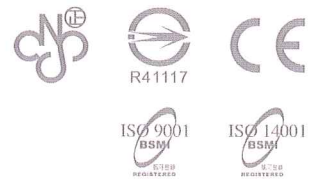
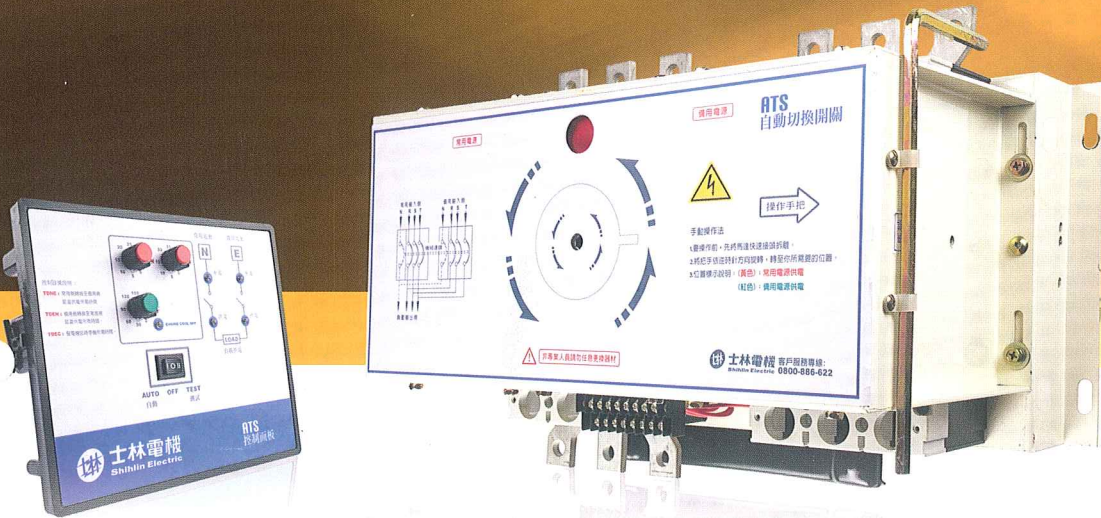




自動切換開關

AUTOMATIC TRANSFER SWITCHES



BREAKER
& SWITCHGEAR SYSTEM

一、自動切換開關 Automatic Transfer Switches

1. 功能及特色：

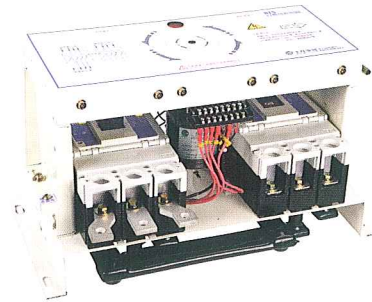
- 主要功能為當市電電源失常時，將電力負載切換至緊急電源(發電機)，而市電電源恢復正常時，即脫離緊急電源(發電機)，歸併於市電電源。
- 背部機械連鎖：可確保ATS兩只開關無法同時投入。
- 切換結構齒輪組：切換時會先將開關同時關閉後再投入另一側電源，可避免切換時同時投入。
- 絕緣操作把手加設鎖頭(選購)：可以防止非相關技術人員的任意操作。
- 負載側匯流排(400A以上)：使用紅銅鍛造，絕緣樹脂覆膠整體，絕緣耐電壓可達1000V以上。
- 控制電路上可擴充功能(選購)：
 - 電源相角異常偵測：可防止市電輸入異常(欠相、逆相)緊急切換至緊急電源。
 - 監控乾接點：可將訊號回傳至管理室監控狀況。

2. 基本配備：

- 兩具士林牌無熔線斷路器 (具過載及短路跳脫保護)
- 基本切換開關
- 電氣及機械連鎖
- 簡易型操作把手
- 盤面型控制器 (含三組時間延時計時器，一組固定延時計時器)
- 斷電模擬測試裝置

3. 選用配備：

- 高低壓保護器 / b. 絕緣操作板手附鎖頭
- 欠相偵測器 / d. 440V以上電源變壓器 / e. 外箱



二、NFB TYPE ATS 規格表

(適用電壓：220V/380V)

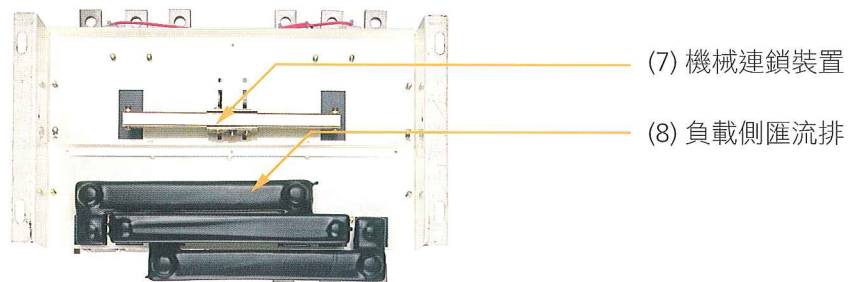
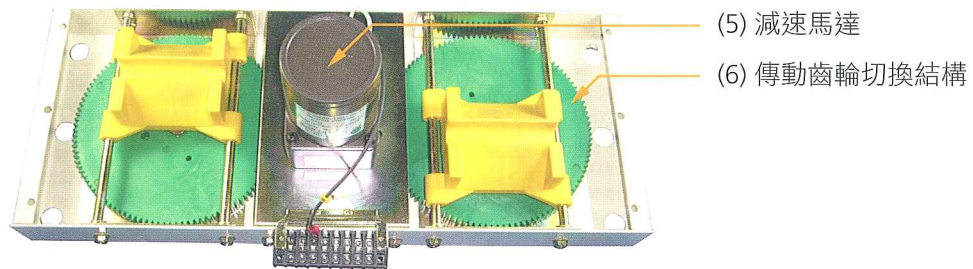
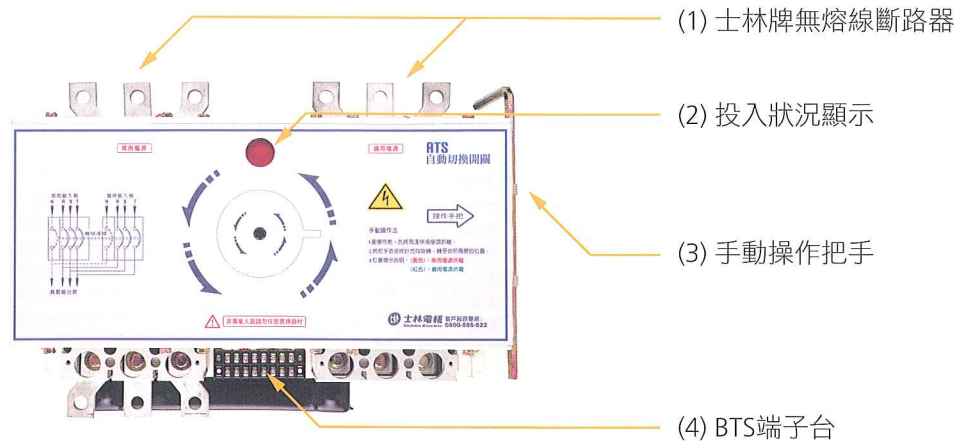
型名	容量 <AF>	額定電流 <A>	啟斷容量 <kA>		極數
			220V	380V	
BT100CN	100	10 15 20 30 40 50 60 75 100	10	7.5	2P 3P 4P
BT100MN			15	10	
BT100SN			25	15	
BT100HN			50	30	
BT125SN	125	10.15.20.30.40.50.60.75.100.125	30	22	2P 3P 4P
BT125HN			50	30	
BT250CN	250	125 150 175 200 225 250	30	22	2P 3P 4P
BT250SN			50	30	
BT400CN	400	250 300 350 400	35	25	2P 3P 4P
BT400SN			50	35	
BT400HN			85	50	
BT630CN	630	500 600 630	35	25	3P 4P
BT630SN			50	35	
BT630HN			85	50	
BT800CN	800	700 800	50	35	3P 4P
BT800SN			85	50	
BT1000E	1000	1000	125	85	3P
BT1000HS			130	100	
BT1200E	1200	1200	125	85	3P
BT1200HS			130	100	
BT1600HS	1600	1400 1600	130	100	3P

註1：額定啟斷容量採 CNS14816-2

註2：其他新增及特殊規格請參考士林電機無熔線斷路器型錄或歡迎來電洽詢

註3：訂購規格範例：BT630CN 3P 630AF 600A 220V 50kA 附絕緣操作把手及鎖頭
 型名 極數 容量 額定電流 電壓 啟斷容量 選用配備

三、主體結構分析圖



四、主體結構說明

1. 士林牌無熔線斷路器 (士林電機斷路器品質有保障)。
2. 投入狀況顯示：顯示開關紅色ON / 綠色OFF狀況，但開關跳脫時狀態不變。
3. 手動操作把手：
 - a. 操作方式，依逆時鐘方向旋轉操作，使開關改變ON及OFF。
 - b. 把手含鎖頭，為防止設備被非管理人員任意操作，而造成損害。
4. BTS端子台
5. 減速馬達：以感應馬達及減速齒輪組成，依開關所需之扭力配置。
6. 傳動齒輪切換結構。
7. 機械連鎖裝置：

翹翹板原理之連鎖裝置，在任何一側NFB投入時另一側NFB之絕緣電木會凸出頂住主接點，避免兩側開關同時投入。
8. 負載側匯流排(400A以上)：

紅銅鍛造，跨接兩個開關的二次側，銅排裝置於底座下方，銅排與銅柱連接處相互連接鎖緊後，並加以純銀焊接，加強導電面積，樹脂覆膠整體任何導電處，厚度高達1.5mm，絕緣耐電壓超過1000V以上。

五、盤面型控制器

1. 特色

- 訊號閱讀容易：來電、供電ATS動作一目了然。
- 自我測試功能：無須斷電便可測試迴路動作程序及流程。
- 可擴充性強：無須拆卸本體即可加設相角、欠相、火警互鎖接點...等。

2. 延時計時說明

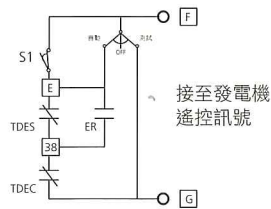
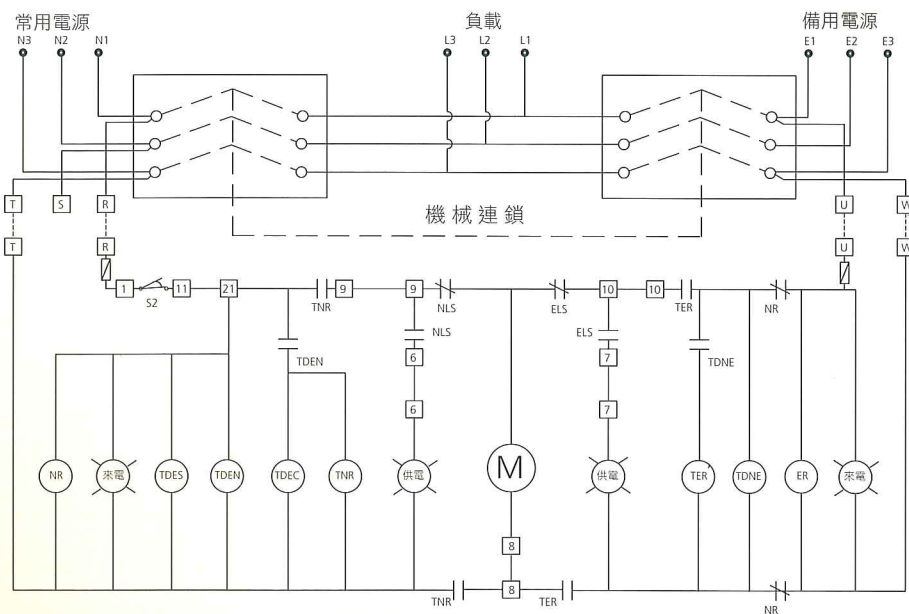
- 備用轉常用之延遲時間 TDEN (Time delay of transfer from emergency to normal)：市電回復正常供電時，由備用電源切換至市電位置之延遲時間。
- 常用轉備用之延遲時間 TDNE (Time delay of transfer from normal to emergency)：當市電異常時，由市電切換至備用電源位置之延遲時間。
- 引擎啟動延遲時間 TDES (Time delay on engine starting)：自市電異常時至ATS之遙控點送出引擎運轉訊號之延遲時間 (內建固定2秒)。
- 引擎冷卻時間 TDEC (Time delay for engine cool-off)：自市電恢復且ATS切換至市電位置時，ATS遙控接點送出引擎停止訊號之延遲時間。



適用電壓：220V

盤面開孔尺寸：194.5mm寬(W) x 164mm高(H)

六、控制線路圖



註：

- S1發電機遙控自動/測試功能
- S2常用側斷電模擬測試
- 虛線為增設器材
- 控制電壓為220V，如無220V電壓請安裝變壓器

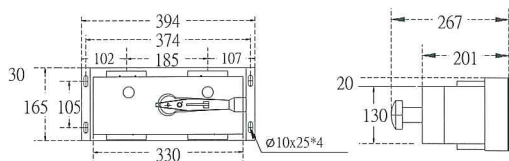
代號說明：

- TNR、TER、ER：電力繼電器 (Power relay)
 M：運轉減速馬達
 TDEN：從緊急電源切換至正常電源所需時間
 TDNE：從正常電源切換至緊急電源所需時間
 TDEC：發電機延時停機所需時間
 TDES：發電機延時啟動所需時間

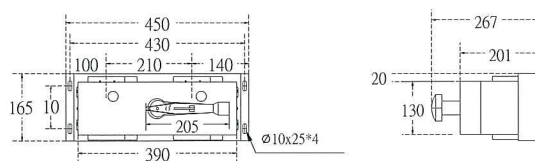
七、外型尺寸(mm)

3P-100A 型式

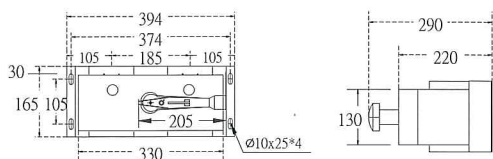
3P-250A 以下型式



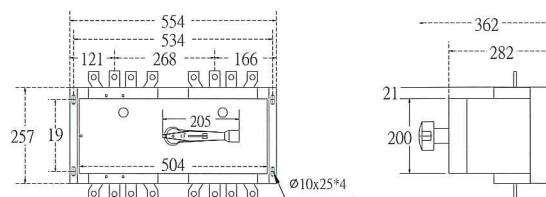
4P-100A 及 250A 以下(含高啟斷)形式



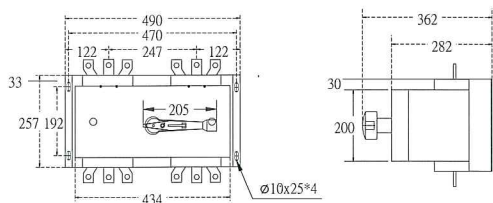
3P-100A 及 225A 以下(高啟斷)形式



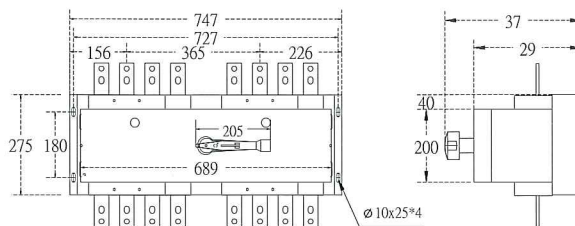
4P-400A 以下(含高啟斷)型式



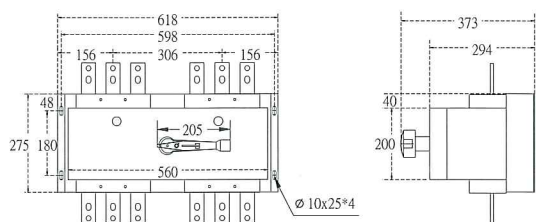
3P-400A 以下(含高啟斷)型式



4P-600~800A 以下型式



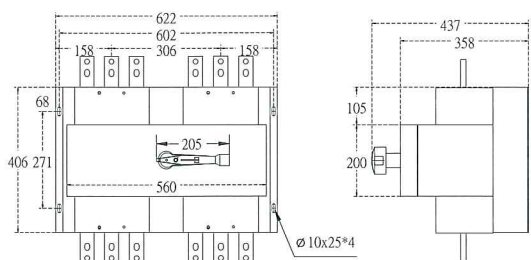
3P-600~800A 以下型式



說明：

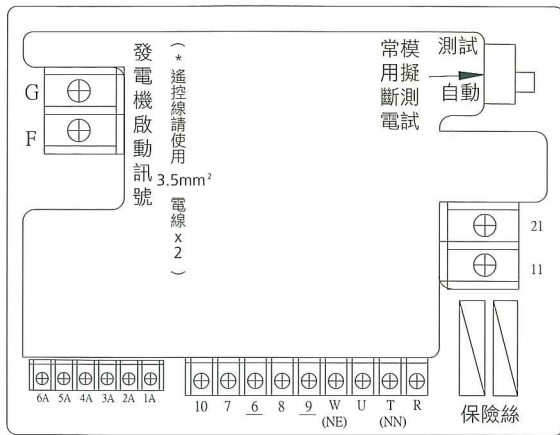
1. 本表使用單位為公厘(mm)標示。
2. 本表僅標示(工業用-標準型)尺寸。
3. 本表僅供參考，若有特殊規格，請來電洽詢。

3P-800A 以上(高啟斷)型式

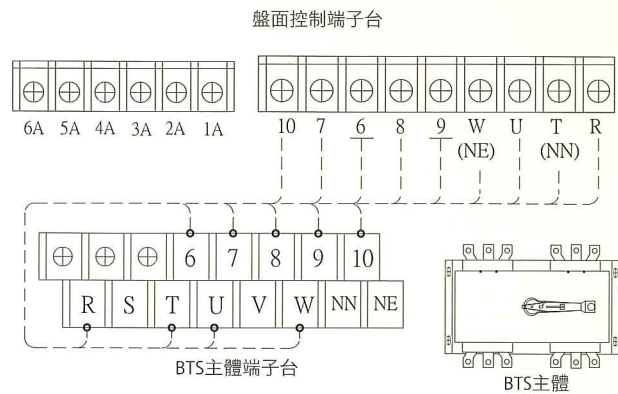


八、盤面式配置圖

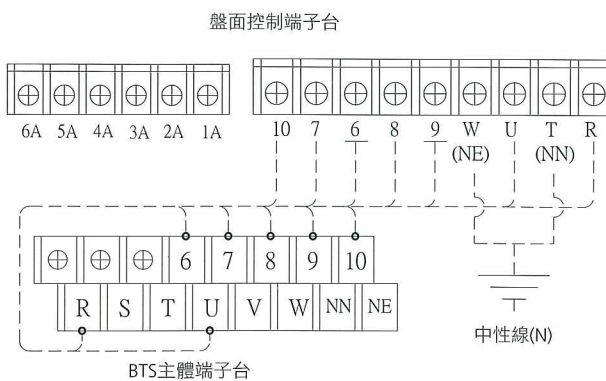
盤面控制(背部)說明



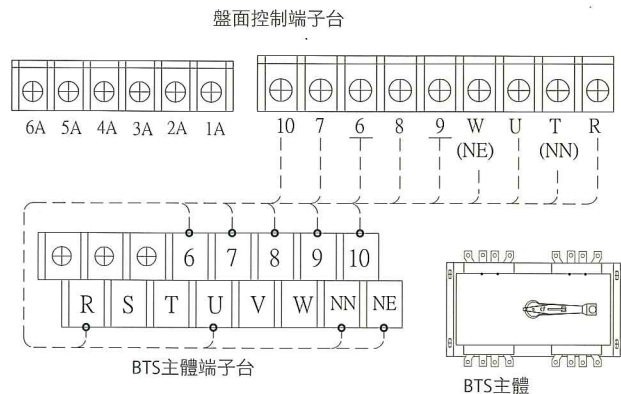
3P-ATS接(配)線 3Ø3W 220V



3P-ATS接(配)線 3Ø4W 220/380V



4P-ATS接(配)線 3Ø4W 220/380V



ATS為3P接線方式：

系統電壓：3Ø3W 220V：常用電源接R,T，備用電源接U,W。

3Ø4W 220/380V：常用電源接R，備用電源接U，中性線(N)接T,W。

3Ø3W 380~480V以上：常用電源經過變壓器變成220V接R,T，備用電源經過變壓器變成220V接U,W。

ATS為4P接線方式：

系統電壓：3Ø4W 220/380V：常用電源接R,NN，備用電源接U,NE。

3Ø4W 120/208V：常用電源接R,T，備用電源接U,W。

注意：控制電源為220V輸入，如輸入電源無220V必須安裝變壓器(PT)。

變壓器(PT)選用：a. 225AT以下選用100VA。

b. 250~400AT選用150VA。

c. 500AT以上選用300VA。