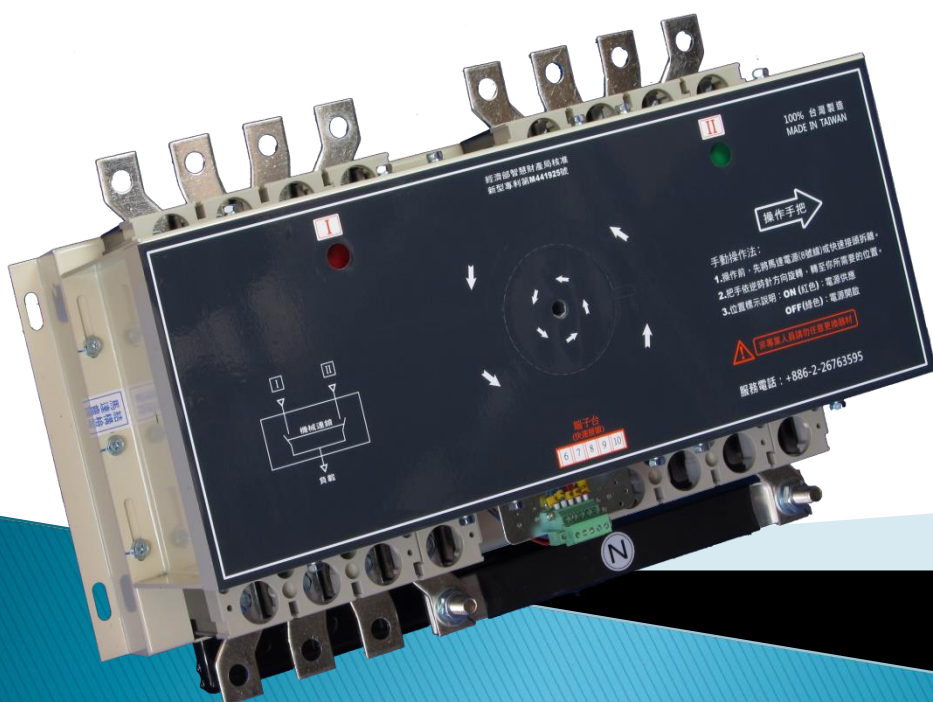




尚偉機電

Transfer switching equipment

安全、高品質
多項專利認證



公司網頁 QR



CE Marking

ISO
9001

國際品保認證

型式說明(開關：三菱) W TYPE

特色

- 1.操作把手可插拔，操作處絕緣背部機械及切換機構雙重連鎖。
- 2.紅銅銅柱連接銀焊及匯流排絕緣披覆，通過溫升及絕緣測試。
- 3.馬達切換開關設有跳脫測試鈕。
- 4.開關設有獨立消弧室，4P時N相採先投後離方式可增設(AUX、UVT、SHT)。
- 5.馬達與齒輪和切換勾一體組合，動作為先離後投入，歐規快速接頭。
- 6.狀況位置指示，但開關跳脫(Trip)時狀態不變。
- 7.常用側設有高低電壓、欠相(RST)、逆相時開關自動跳離供電。
- 8.備用側設有高低電壓、欠相(RST)、逆相時開關自動跳離供電。
- 9.設有時間電驛TDEN、TDNE、TDEC、TDES等延時動作
- 10.常用、備用電源負載短路或過載時ATS自動跳離供電不自動復歸。
- 11.控制具有歷史記錄功能可重覆99條記錄，設有RS-485隔離型通訊介面。
- 12.控制通過EMC(DIP.CS.Surge.EFT.RS.ESD.Flicker.30MHZ up 1000MHZ)並有測驗報告測試。



4P100



4P225

轉換開關設備 CB級 W型規格表

類別	型號 Type	極數 Poles	框架 容量 Rating	額定電流In(A) 基準周圍溫度40℃	額定啟斷電流(KA) IEC 60947-2 Ics/Icu			
					230V	380V	440V	500V
A：自動 R：遠程 M：手動	WM125-CV	3P	125	50,63,80,100,125	30/15	10/5	10/5	7.5/4
	WM125-SV	3P		16,20,32,40,50,63,80,100,125	50/50	30/30	25/25	18/18
	WM125-HV	3P、4P		可調16-125	100/75	50/38	50/38	30/23
	WM125-SGV	3P			85/85	36/36	36/36	30/30
	WM125-HGV	3P			100/100	75/75	65/65	50/38
	WM250-CV	3P	250	125,150,160,175,200,225,250	36/27	25/19	15/12	10/8
	WM250-SV	3P		可調125-250	85/85	36/36	36/36	30/30
	WM250-HV	3P、4P			100/100	75/75	65/65	50/38
	WM250-SGV	3P			85/85	36/36	36/36	30/30
	WM250-HGV	3P			100/100	75/75	65/65	50/38
	WM250-RGV	3P		150/150	150/150	125/125	-	
	WM400-CW	3P	400	250,300,350,400	50/25	40/20	25/13	15/8
	WM400-SW	3P、4P		可調200-400	85/85	50/50	42/42	30/30
	NWM400-SEW	3P、4P			85/85	50/50	42/42	30/30
	WM400-HEW	3P、4P			100/100	70/70	65/65	35/18
	WM400-REW	3P			150/75	125/63	125/63	70/35
	WM630-CW	3P	630	500, 600, 630	50/25	40/20	36/18	18/9
	WM630-SW	3P、4P		可調300-630	85/85	50/50	42/42	30/30
	WM630-SEW	3P、4P			85/85	50/50	42/42	30/30
	WM630-HEW	3P、4P			100/100	70/70	65/65	35/18
WM630-REW	3P			150/75	125/63	125/63	70/35	
WM800-CEW	3P	800	可調400-800	50/25	40/20	36/18	18/9	
WM800-SEW	3P、4P			85/85	50/50	42/42	30/30	
WM800-HEW	3P、4P			100/100	70/70	65/65	50/50	
WM800-REW	3P			150/75	125/63	125/63	70/35	
WM1000-SEW	3P、4P		1000	可調500-1000	125/63	85/43	85/43	65/33
WM1250-SEW	3P、4P	1250	可調600-1250	125/63	85/43	85/43	65/33	
WM1600-SEW	3P、4P	1600	可調800-1600	125/63	85/43	85/43	65/33	



4P400



4P600

4P800



4P1000

4P1200

註：

1.開關的額定絕緣電壓 Ui (V) AC690V。

採購範例：4P75 380V 20KA 開關:三菱 控制電壓:220V 編碼：AWM40075SV23

A-----轉換開關類別(M代表手動、R代表遠程、A代表自動)

W-----型式 (W代表多功能(電信用))

M-----開關廠牌(M:三菱、A:其他)

4-----極數(3p、4p)

0075---電流值(xxxx)

SV----啟斷電流KA值(SV.HV..)依據各廠牌KA值

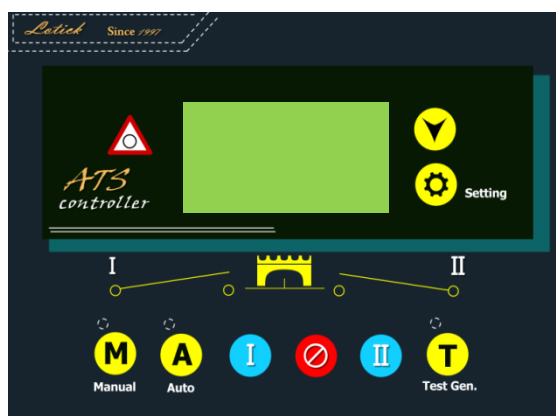
2-----控制電壓(無=0、110V=1、220V=2、其他=3)

3-----控制類別(無=0、盤控/標準=1、盤控/有保護=2、盤控/液晶=3、其他=4)

控制說明

控制特色(SLC600 TYPE)

- 1.系統類型可設置為
1#市電2#市電、1#市電2#發電、1#發電2#市電、1#發電2#發電。
- 2.LCD為128x64，帶背光，兩種語言(繁體中文、英文)顯示，輕觸按鈕操作。
- 3.採集並顯示兩路三相電壓、頻率：
- 4.採集並顯示負載有功功率、視在功率、功率因素及三相電流。
- 5.具有過流警告、電壓正常、異常輸出，自動、手動狀態輸出，開關投入跳脫輸出等報警功能。
- 6.具有過壓(100-150)%、欠壓(50-100)%、缺相、逆相序、過頻、欠頻(0.0-75.0)Hz功能。
- 7.設有自動 / 手動狀態切換，在手動方式下，可強制開關投入或跳脫。
- 8.所有參數現場可程式設計，採用二級密碼，防止非專業人員誤操作。
- 9.現場可設定為帶載 / 不帶載模式進行發電機組的試機操作。
- 10.具有開關重新投入及斷電再重複功能。
- 11.投入輸出可設為脈衝或持續輸出。
- 12.可適用於一個分斷位、兩個分段位元和無分段位元開關。
- 13.兩路N線分離設計。
- 14.即時時鐘顯示；具有歷史記錄功能，可重覆99條記錄。
- 15.定時開停發電機組功能，可設定單次運行、每月一次或者每週一次，且均可設定是否帶載運行。
- 16.可控制兩台發電機組重覆運行，且發電機組執行時間及間隔停機時間均可設置。
- 17.直流供電電源範圍極寬，可瞬間承受最高80V直流輸入。
- 18.交流輸入接線端子間距大，最高可承受625V電壓輸入。
- 19.設有RS-485隔離型通訊介面，應用ModBus通訊規約，具有遙控、遙信、遙測，“三遙”功能，可遙控發電機組開機、停機、遙控ATS投入或跳脫功能。
- 20.開關轉換間隔投入時間可調整設定：(0-9999)秒。
- 21.發電機開機延時時間可調整設定：(0-9999)秒。
- 22.發電機停止延時時間可調整設定：(0-9999)秒。
- 20.可查詢當前控制器狀態(包括輸入口、過壓、欠壓等內部開關)。
- 21.適合多種接線類型(三相四線、三相三線、單相兩線、兩相三線方式)。
- 22.模組化設計，阻燃ABS外殼，可插拔式接線端子，嵌入式安裝方式，結構緊湊，安裝方便。
- 23.工作條件：溫度：(-25~+70)°C 相對濕度：(20~93)%RH
- 24.防護等級：IP55：當控制器和控制屏之間加裝防水橡膠圈時。
- 25.在交流高壓端子與低壓端子之間施加AC2.2KV電壓，1MIN內漏電流不大於3MA。
- 26.外形尺寸：209MMX153MMX55MM 開孔尺寸：186MMX141MM。



採購編號：
標準版：TJ38-0370-B
電流版：TJ38-0370-BI



Life . Thinkable . King

Since 1997

經銷商

網址:www.twltk.com
Email:shang.wet@msa.hinet.net

2022.07 1000本