

專注品質 · 近乎苛求

每一台真空斷路器皆經過最完整的品質檢驗

SV Series 日本明電舍共同開發機構

Credit · Quality · Service · Professional

EISHO TEK
永彰機電股份有限公司
TAIWAN CALSONIC CO., LTD.

總公司

10595 台北市松山區復興北路99號9樓
TEL : +886-2-2717-5757 | +886-2-2719-8776

觀音廠

32846 桃園市觀音區崙坪里8鄰140號
TEL : +886-3-498-2821 | +886-3-498-8293

規格變更時，恕不另行通知
版本編號：TC201810C



www.twncal.com.tw/power



SV1 耐候型
SV2 通用型



COMPANY PROFILE

公司沿革 ▶ 公司發展歷史 ▶ 研發優勢 ▶ 製造優勢 ▶ 銷售優勢 ▶ 策略與展望

永彰機電股份有限公司，與日本日立及明電舍技術合作，引進日本 VCB、GIS 及 C-GIS 之研發、生產、品保等關鍵技術，並於桃園觀音工廠建立生產基地，至今已超過25年的經驗，產品主要外銷到日本的電力市場，以及配合日本電力設備品牌外銷至世界各國，在經過日本電力開關設備大廠多年之技術指導以及品質的淬煉，永彰機電生產之 SV 系列 VCB 已達到世界認可之最高品質。

關於永彰 ABOUT US

- | | | | |
|---------|-----------------|--------|-------------------------|
| ■ 公司名稱 | 永彰機電股份有限公司 | ■ 公司電話 | +886-2-2717-5757 |
| ■ 成立日期 | 西元1987年07月01日 | ■ 公司傳真 | +886-2-2719-8776 |
| ■ 員工人數 | 300人 | ■ 工廠電話 | +886-3-498-2821 |
| ■ 資 本 額 | 新台幣 6.4 億元 | ■ 工廠傳真 | +886-3-498-8293 |
| ■ 公司地址 | 台北市復興北路99號9樓 | ■ 網 址 | www.twncal.com.tw/power |
| ■ 工廠地址 | 桃園市觀音區崙坪里8鄰140號 | ■ 相關資訊 | 永大機電集團企業、台灣股票上櫃公司 |

- 主要產品 真空斷路器 (OEM/ODM) | GIS & C-GIS 用操作機構 (OEM/ODM)
日本不二越產業用機器人 (台灣總代理) | 自動化設備系統整合
日立牌冷凍機、冰水主機 (台灣總代理) | 日立可程式控制器、變頻器、低壓開關系列產品 (台灣總代理)

目錄
INDEX

公 司 沿 革	01
產 品 特 點	04
應 用 範 圍	07
型 號 定 義	08
規格參數表	09
斷路部元件	12
機構部位名稱	13
附 屬 配 件	14
控 制 迴 路	16
外 型 尺 寸	20
安 全 連 鎖	29
注 意 事 項	30
訂貨通知單	31
資 質 証 書	32

公司沿革 COMPANY PROFILE



公司發展歷史

- 2018** EISHO TEK SV2 VCB 系列取得台灣經濟部能源局認可函
EISHO TEK SV2 VCB 系列通過KERI (STL member) 型式試驗
- 2017** EISHO TEK SV1 VCB 取得台灣經濟部能源局認可函
- 2016** EISHO TEK SV1 VCB 系列通過 KERI (STL member) 型式試驗
- 2015** 與明電舍共同開發全新的 SV系列 EISHO TEK VCB
通過多國產品商標權開始以 EISHO TEK 品牌推展國際真空斷路器市場
- 2012** 與日本電力開關品牌共同開發中國市場使用之永磁式真空斷路器 (Hy-brid VCB)
成立 TAF 電力設備實驗室，產品出廠報告取得國內外認可
- 2010** 開始以 EISHO 品牌推展台灣地區真空斷路器市場
- 2008** 為日本電力開關品牌生產鐵路用 55kV 用磚子形 VCB 操作機構
為日本電力開關品牌生產北美 72.5kV 乾燥空用 VCB 操作機構
- 2007** 為日本電力開關品牌生產鐵路用的 VCB / EGS 部品
- 2004** 為日本電力開關品牌生產12~36kV C-GIS 用之 VCB / EDS 操作機構
- 2002** 與日本電力開關品牌作生產中壓真空斷路器操作機構
- 2001** 與日本電力開關品牌共同開發中國市場使用之真空斷路器用彈簧操作機構
- 1999** 生產電力開關品牌技術合作之13種新系列真空斷路器產品
- 1992** 成立機電事業處，代理銷售日立機電產品
- 1989** 與日本電力開關品牌技術合作生產中壓真空斷路器(VCB)
- 1987** 成立永彰機電股份有限公司

公司沿革 COMPANY PROFILE



研發優勢

- 自主研發能力強，可與客戶共同開發專用性斷路器產品。
- 累積二十餘年日本電力開關品牌輔導設計 knowhow。
- 日本電力開關品牌海外中高壓電力保護開關產品的合作開發公司。

製造優勢

- 執行專職組裝人員認證制度，產品品質穩定。
- 導入日本生產管理，出貨品質與承諾交期穩定。
- 日本技師長期輔導追蹤，外購及加工零件品質無虞。
- 取得日本電力開關品牌中高壓產品品質評鑑認可。
- 引進日本電力開關品牌的最新真空斷路器製造技術。

銷售優勢

- 提供最好的品質與市場售後服務。
- 每年外銷真空斷路器達 5000 台以上的實績。
- 日本電力保護開關產品海外代工廠，品牌形象良好。
- EISHO TEK 產品品質與日本進口品相同，產品競爭力強。

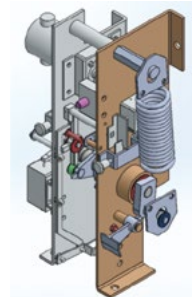
策略與展望

- 參與日本電力開關品牌國際分工，擴展海外市場。
- 發展自有 EISHO TEK 品牌，積極拓展國內外市場。
- 爭取國內外公共建設案件，加速擴展電力開關市場。
- 爭取國外當地電力開關專業廠商合作生產或進行技術移轉。
- 利用台灣優良電子及機械加工產業優勢，與日本共同開發新電力開關產品。

產品特點 FEATURES

單主軸和無鏈式齒輪驅動機構技術

在整個機構中，所有的可動部件都以單主軸作為唯一的動作基準點，因此在工作壽命期間裡，產品擁有精確界定之合、分閘的動作特徵，使產品具有更高的可靠性和安全性。相較於傳統的操作機構有各自獨立的合閘軸、分閘軸和蓄能軸，過多的動作基準點增加了誤差的發生，同時，零件的磨損率和更換率也相對提升。不僅使操作機構的機械部件更少、結構更緊湊，而且保證各動作的穩定可靠，使SV系列真空斷路器具備極高的機械壽命。

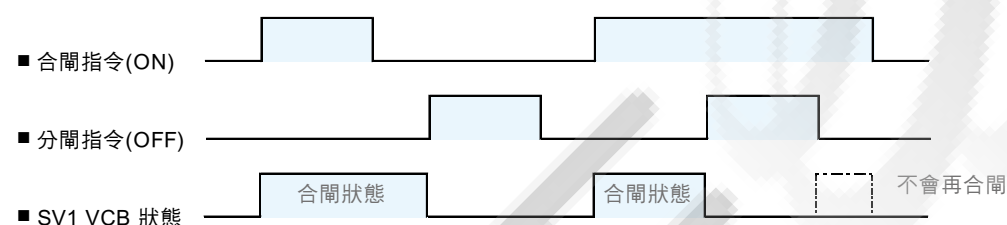


固體潤滑材料的使用

部份操作機構的活動軸採用特殊固體潤滑材料，這是一種特殊的合金材料，無需注油即可保持一定的潤滑程度，且材質穩定性良好，長期應用於嚴酷環境條件下其摩擦性能不會改變，可減少因日常維護保養疏失或高溫環境下潤滑油的流失、質變，進而降低活動軸磨損所造成的分合閘特性異常現象。

防跳裝置設計(Anti pumping)

SV系列真空斷路器配備了穩定可靠的防跳機能，能有效防止斷路器在持續的合閘命令下發生連續動作。某些異常情況發生時，當斷路器在合閘後合閘訊號仍持續存在時，若斷路器在此同時接獲一分閘指令，則斷路器會立即先行執行分閘指令，而跳脫後的斷路器將不會再次合閘以確保安全，除非持續中的合閘命令解除後才能再正常動作。

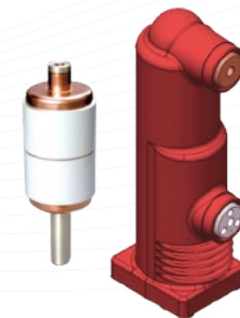


產品特點 FEATURES

採用高品質真空滅弧室

SV1滅弧元件採用日本製日本明電舍品牌真空滅弧室，其優越的生產技術能使內部真空度得以長時間保持，而機械壽命可以達到至少25萬次的分合閘動作。真空滅弧室內獨特的電極合金材料是在完全真空環境中熔合和鑄造而成，故有著驚人的電弧吸收特性，整體而言具有高真空度、高質量、小型化、低阻抗與長壽命的特點。

SV2滅弧元件採用日本電力開關品牌品質認可之全球調達的真空滅弧室，為了確保調達品質，每支真空滅弧室皆經過X-ray全檢通過，確保內部電極角度與接合面的同期性能，經開發產品時多次試驗，SV2的分合閘特性已能與SV1所使用的日本製真空滅弧室相同。



以環氧樹脂EPOXY做為斷路部絕緣材料

為確保優越的絕緣性，SV系列真空斷路器捨棄的一般它牌常用的團狀模壓材料BMC而改以絕緣耐久性較BMC高出3~4倍的環氧樹脂EPOXY做為斷路絕緣材料。一般而言，以BMC材料做為斷路部絕緣材料的斷路器，較適用於有空調或溫溼度控制的配電室環境，而環境較差的應用場所則以EPOXY使用較為安全，故中高壓斷路器如GIS，C-GIS皆以EPOXY做為絕緣材料。

斷路部真空滅弧室全包覆式設計(套筒模注、實心模注)

以歐美及日本先進國家為例，其中、高壓配電室環境較佳，多數皆設有溫濕度控制，故異物侵入造成供電異常情況較為少見。但在台灣及許多開發中國家，配電室往往被當成倉庫使用，再加上密封性不良，老鼠、蜥蜴...等生物經由電纜溝槽進入配電室，甚至因配電環境較為溫暖而在內築巢，因而不時發生供電異常。為對應此異常環境使用，SV系列採用EPOXY全包覆式設計，以防止異物入侵造成各類短路現象，而SV1更採用斷路器中絕緣等級最高的實心模注包覆，是潮濕氣候地區及配電室環境較差時的解決對策。

絕緣方式	□型筒 Enclosure	套筒模注 Enclosure	實心模注 Embedded
判斷方式	白色陶瓷真空滅弧室外露	敲擊斷路部時聲音為中空	敲擊斷路部時聲音為實心
優點	價格便宜	絕緣已可適用於一般環境	絕緣能力強
缺點	易造成異物短路現象	—	價格高・成型不易
適用環境	密閉有溫濕度控制環境	一般環境	濕度較高環境 配電室環境較差
參考機種	EISHO YV20 / YV10	EISHO TEK SV2系列	EISHO TEK SV1系列

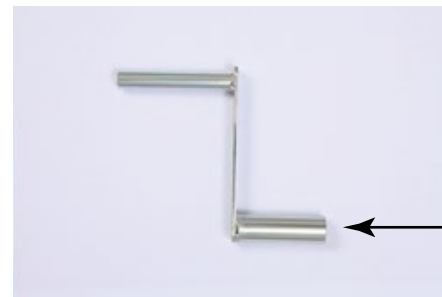
產品特點 FEATURES

外型尺寸與連鎖機構與歐美主流斷路器品牌相似

對配電盤廠而言，更換真空斷路器時將連帶變更盤體的結構與製作是非常困擾的事，尤其是在安全連鎖嚴謹的IEC62271-200 (CNS15156-200)標準下，連鎖配件的多樣與複雜性更會牽動著盤體製作成本。有鑑於此EISHO TEK SV系列當時在設計時，捨棄日式各自發展概念，以歐美主流斷路器品牌為參考目標，許多部品亦與歐美同步採用的模組設計，所以在對應IEC62271-200(CNS15156-200)標準時更是有著獨特的便利性，對配電盤廠來說，只要1份盤體圖紙、1種概念設計，即可通用於歐美品牌斷路器產品及 EISHO TEK SV 所有系列產品。

單向式咬合蓄能手把設計

為防止非專業操作人員以其他夾式工具蓄能操作，機構內的蓄能軸心採真圓式設計，非專用型蓄能把手是無法操作。而專用型蓄能把手內有特殊單向旋轉設計，以防止人員反向操作蓄能。



單向式咬合蓄能手把



單向式咬合機構



真圓式蓄能軸心

應用範圍 APPLICATION

SV系列真空斷路器專為 12 / 24kV 級供電系統所設計，作為保護和控制電力回路所使用，由於分合閘動作特性非常穩定，已廣泛用於城市建設、輸配電網、交通運輸、航空站、冶金鋼鐵、石化工業建設中。此機構技術已廣泛用於日本市場、東南亞市場、中國大陸市場、中東市場並取得大量的運轉實績



▲ 城市建設



▲ 輸配電網



▲ 交通運輸



▲ 航空站

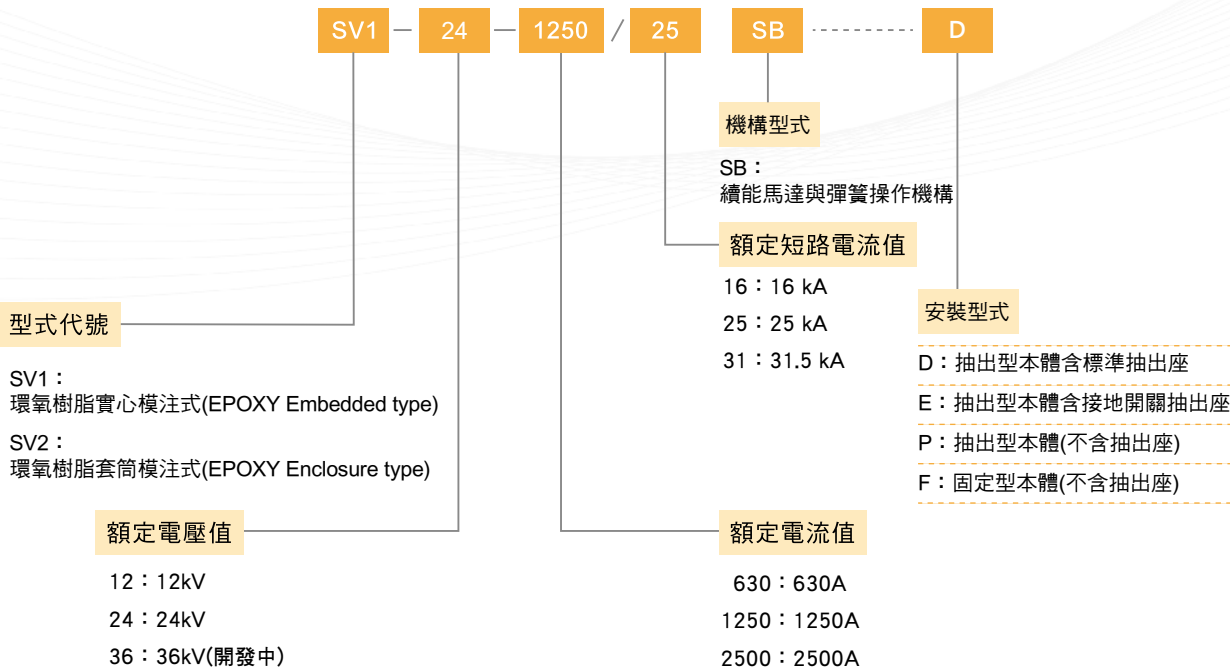


▲ 冶金鋼鐵



▲ 石化工業

型號定義 DESCRIPTION ON TYPE



額定電壓值 12kV		額定短路電流值 25kA	
額定電流值	630A	SV1-12-630/25 SB	
	1250A	SV1-12-1250/25 SB	

額定電壓值 24kV		額定短路電流值	
額定電流值	630A	16kA	SV1-24-630/25 SB SV2-24-630/25 SB
			SV1-24-1250/25 SB SV2-24-1250/25 SB
	1250A	25kA	SV1-24-1250/25 SB SV2-24-1250/25 SB
			SV2-24-2500/25 SB

規格參數表 RATING SPECIFICATIONS

1	型號	SV1-12	
2	額定電壓值	12kV	
3	商用頻率耐壓	28kV	
4	衝擊耐電壓	75kV	
5	額定短路電流	25kA	
6	額定電流	630A	1250A
7	額定投入峰值電流	50Hz	62.5kA
		60Hz	65 kA
8	額定頻率	50 / 60Hz	
9	額定短路持續時間	3 sec	
10	開路 / 閉合時間	開路時間	< 0.04 sec
11		短路啟斷時間	< 3 cycles
12		閉合時間	< 0.05 sec
13	操作時間程序	(CO) - 15sec - (CO) (O) - 0.3sec - (CO) - 15sec - (CO) (O) - 0.3sec - (CO) - 180sec - (CO)	
14	操作機構型式	蓄能馬達與彈簧操作機構	
15	蓄能時間	< 15 sec	
16	直流分量	≤ 45%	
17	蓄能馬達工作電壓	AC/DC 110V/220V~230V	
18	額定控制電壓	AC/DC 110V/220V~230V	
19	型式試驗標準	機械試驗	M2 class(10,000次)
20		電氣試驗	E2 class
21		電容性試驗	C2 class
22	輔助接點	4a4b (標配) / 6a6b (選配)	
23	位置接點	1a1b(標配) / 2a2b(選配)	
24	相間距離	150mm	150mm
25	斷路部絕緣方式	環氧樹脂實心模注封裝 (EPOXY Embedded)	
26	安裝方式	固定型 / 抽出型	
27	設計標準	IEC 62271-100 (2012) / CNS 15156-100	
28	型式試驗單位	KERI (STL members)	

規格參數表 RATING SPECIFICATIONS

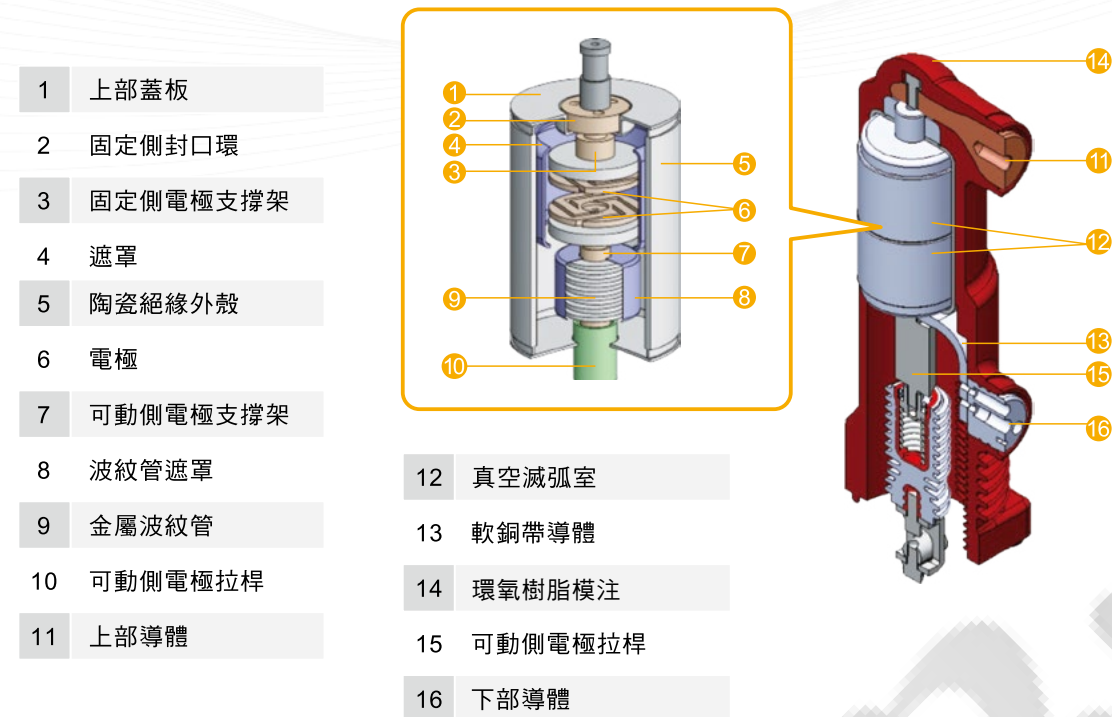
1	型號	SV1-24	
2	額定電壓值	24kV	
3	商用頻率耐壓	50kV	
4	衝擊耐電壓	125kV	
5	額定短路電流	25kA	
6	額定電流	630A	1250A
7	額定投入峰值電流	50Hz	62.5kA
		60Hz	65 kA
8	額定頻率	50 / 60Hz	
9	額定短路持續時間	3 sec	
10	開路 / 閉合時間	開路時間	< 0.04 sec
11		短路啟斷時間	< 3 cycles
12		閉合時間	< 0.05 sec
13	操作時間程序	(CO) - 15sec - (CO) (O) - 0.3sec - (CO) - 15sec - (CO) (O) - 0.3sec - (CO) - 180sec - (CO)	
14	操作機構型式	蓄能馬達與彈簧操作機構	
15	蓄能時間	< 15 sec	
16	直流分量	≤ 45%	
17	蓄能馬達工作電壓	AC/DC 110V/220V~230V	
18	額定控制電壓	AC/DC 110V/220V~230V	
19	型式試驗標準	機械試驗	M2 class(10,000次)
20		電氣試驗	E2 class
21		電容性試驗	C2 class
22	輔助接點	4a4b (標配) / 6a6b (選配)	
23	位置接點	1a1b(標配) / 2a2b(選配)	
24	相間距離	210mm	210mm
25	斷路部絕緣方式	環氧樹脂實心模注封裝 (EPOXY Embedded)	
26	安裝方式	固定型 / 抽出型	
27	設計標準	IEC 62271-100 (2012) / CNS 15156-100	
28	型式試驗單位	KERI (STL members)	

規格參數表 RATING SPECIFICATIONS

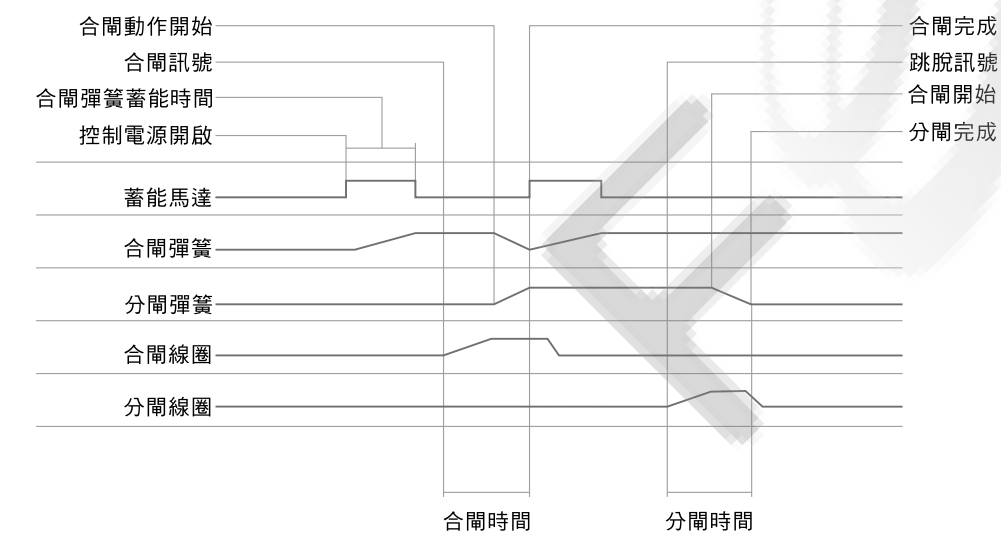
1	型號		SV2-24		
2	額定電壓值		24kV		
3	商用頻率耐壓		50kV		
4	衝擊耐電壓		125kV		
5	額定短路電流		16kA	25kA	
6	額定電流		630A	630A	1250A
7	額定投入峰值電流	50Hz	40kA	62.5kA	
		60Hz	41.6kA	65kA	
8	額定頻率		50 / 60Hz		
9	額定短時間耐電流		3 sec		
10	開路/閉合時間	開路時間	< 0.04sec		
11		短路啟斷時間	< 3 cycles		
12		閉合時間	< 0.05 sec		
13	操作時間程序		(CO) - 15sec - (CO) (O) - 0.3sec - (CO) - 15sec - (CO) (O) - 0.3sec - (CO) - 180sec - (CO)		
14	操作機構型式		蓄能馬達與彈簧操作機構		
15	蓄能時間		< 15 sec		
16	直流分量		≤ 45%		
17	蓄能馬達工作電壓		AC/DC 110V/220V~230V		
18	額定控制電壓		AC/DC 110V/220V~230V		
19	型式試驗標準	機械試驗	M2 class(10,000次)		
20		電氣試驗	E2 class		
21		電容性試驗	C2 class		
22	輔助接點		4a4b (標配) / 6a6b (選配)		
23	位置接點		1a1b(標配) / 2a2b(選配)		
24	相間距離		210 mm	210 mm	
25	斷路部絕緣方式		環氧樹脂套筒模注封裝 (EPOXY Enclosure)		
26	安裝方式		固定型 / 抽出型		
27	設計標準		IEC 62271-100 (2017) / CNS 15156-100		
28	型式試驗單位		KERI (STL members)		

斷路部元件 VACUUM INTERRUPTER

真空滅弧室內部構造

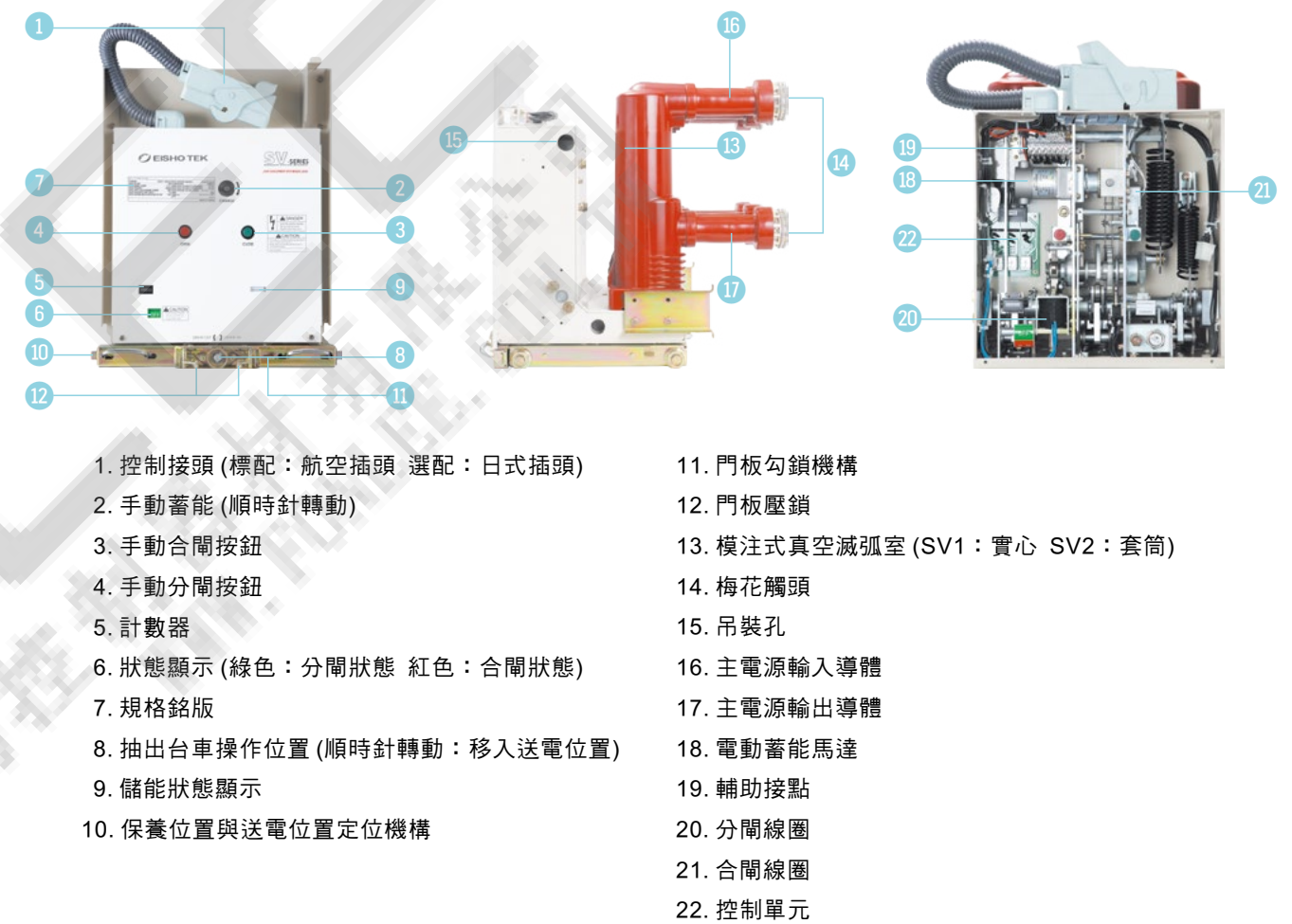


動作時序圖

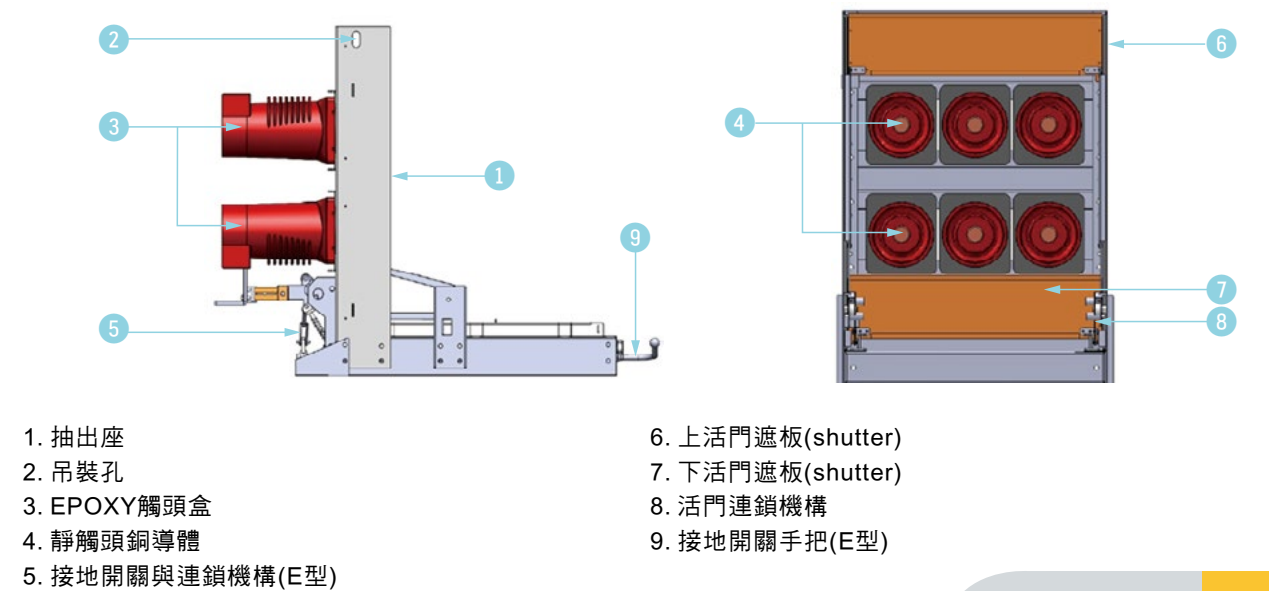


機構部位名稱 DESCRIPTION OF FUNCTIONS

本體部位名稱



抽出座部位名稱



附屬配件 ACCESSORIES

標準配件

抽出座標準手把



使用方法：
順時針轉動 → 推入
逆時針轉動 → 拉出



單向式咬合蓄能手把



使用方法：
順時針轉動 → 手動蓄能



櫃體端航空插頭



選購配件

日式插頭



抽出座標準長手把(凸門板適用)



附屬配件 ACCESSORIES

電容跳脫裝置CTD



型號	BNU-1A	BNU-2A
額定輸入電壓	AC100 / 110V	AC200 / 220V
可輸入電壓範圍	80%~110%	80%~110%
額定頻率	50 / 60Hz	50 / 60Hz
額定儲能電壓	DC 140 / 154 V	DC 280 / 311 V
儲能時間	7S	7S
跳脫時間範圍	60S	60S
電容值	1500uF	1500uF

位置開關

功能：提供接點用來指示真空斷路器目前在盤內或抽出座上的位置。

2a2b 2組送電位置+2組保養位置

※請於訂貨時告知，此項選配無法出貨後追加

ATS連鎖機構

固定型VCB 1

+

固定型VCB 2



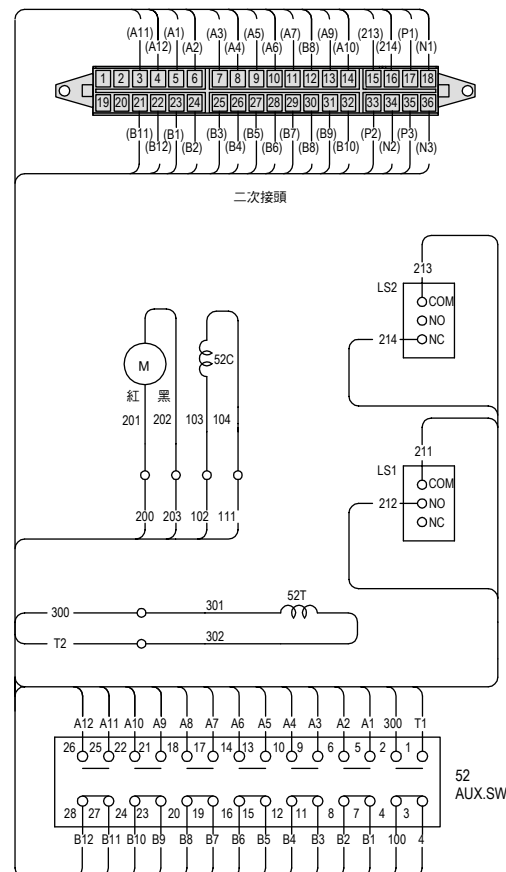
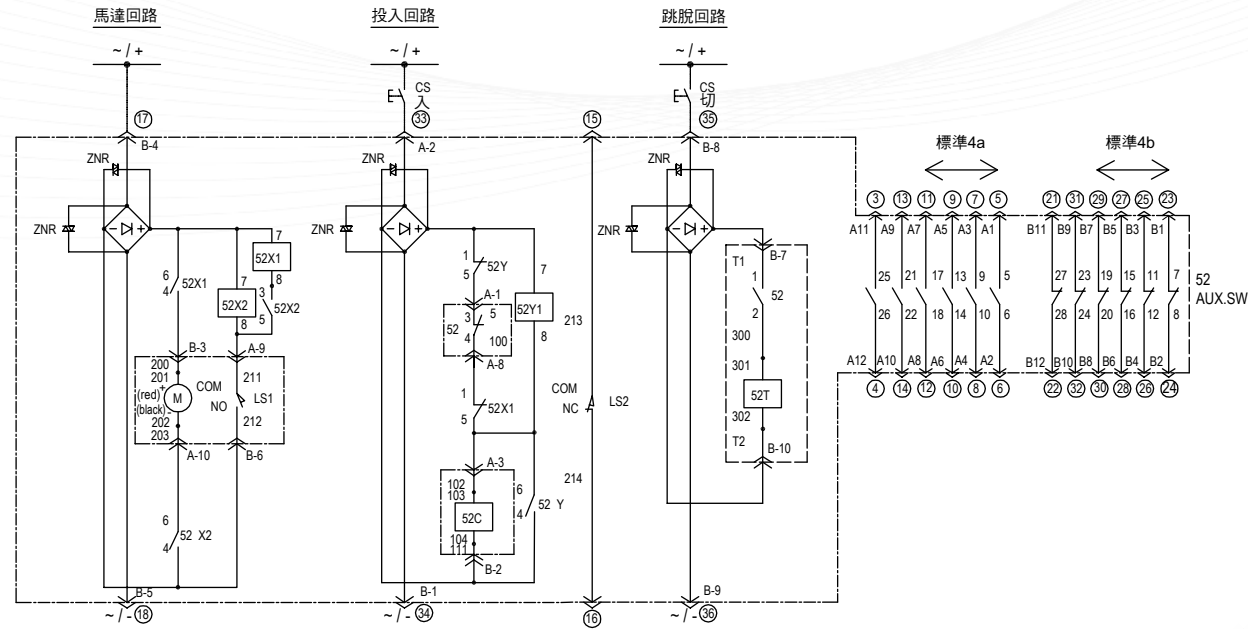
連鎖機構

連鎖機構

鋼索2條

控制回路 CIRCUIT DIAGRAM

SV系列固定型日式插頭接線圖

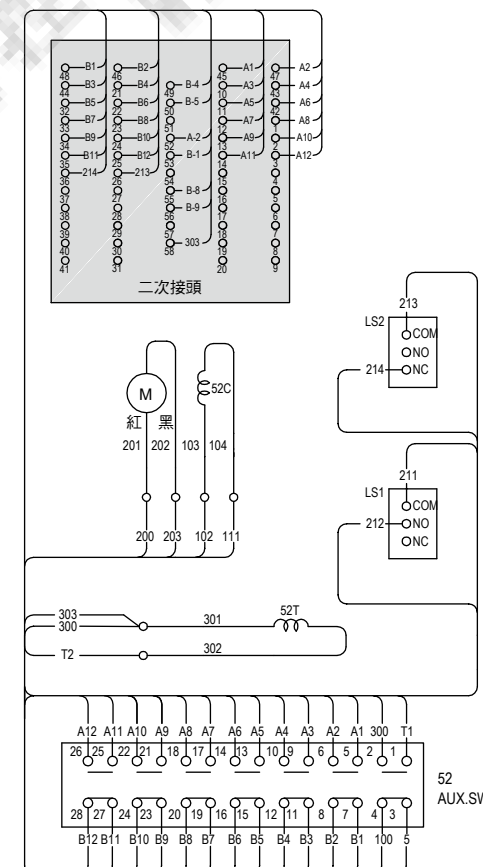
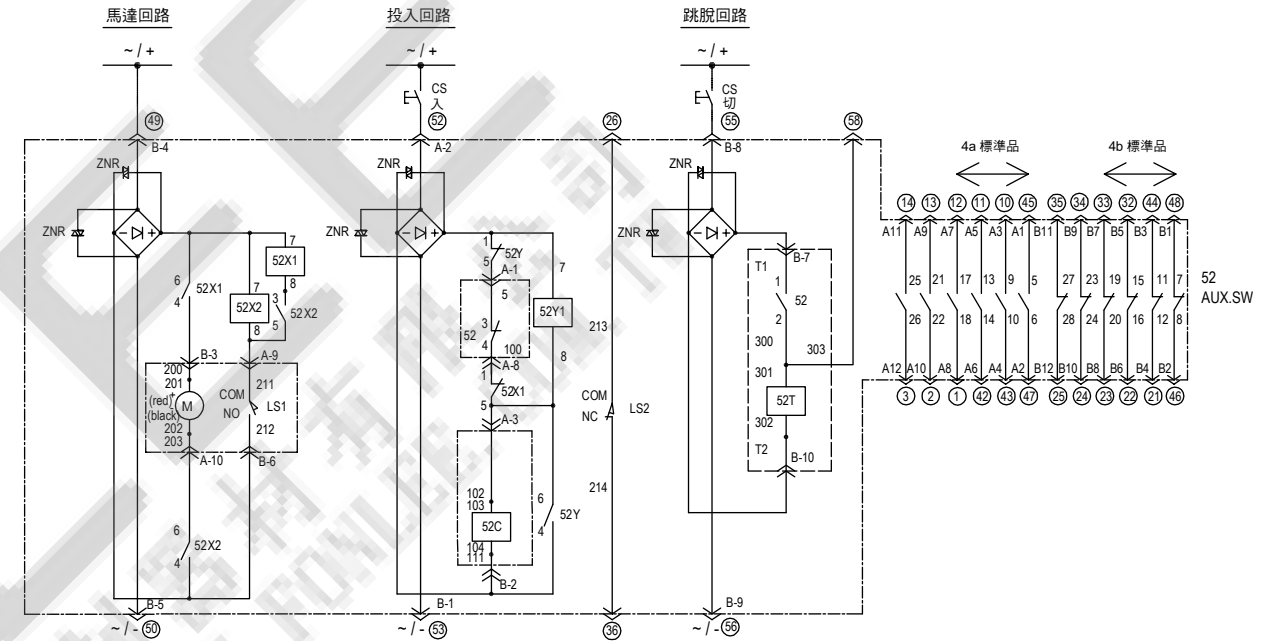


記號：	註：
CS 控制開關	1 馬達電壓：DC 110V
52 輔助開關	2 控制電壓：DC 110V
52C 投入線圈	3 輔助開關 (AUX SW)
52T 跳脫線圈	標配4a 4b 選配6a 6b
52Y 防跳繼電器	4 電線規格：黑色 KIV 1.25mm ²
M 蓄能馬達	5 AC耐電壓：馬達回路2000V/1分鐘
LS1 微動開關(蓄勢狀態為OFF)	控制回路2000V/1分鐘
LS2 微動開關(蓄勢狀態為ON)	6 遮板：VCB手動操作按鈕之遮板



控制回路 CIRCUIT DIAGRAM

SV系列固定型航空插頭接線圖

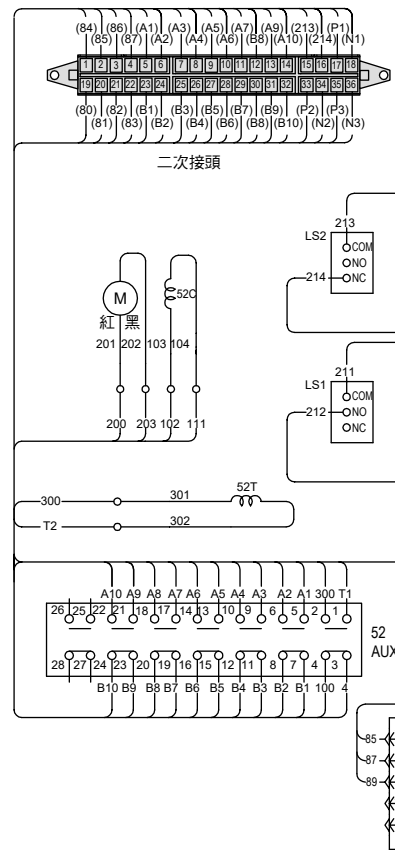
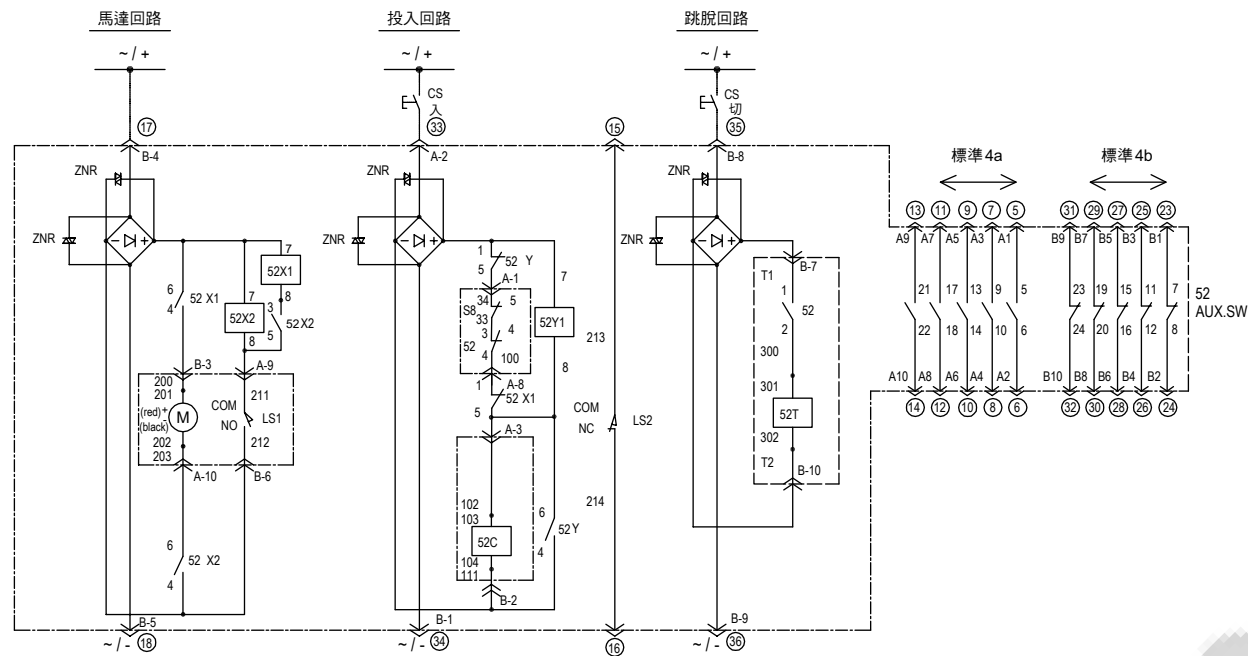


記號：	註：
CS 控制開關	1 馬達電壓：DC 110V
52 輔助開關	2 控制電壓：DC 110V
52C 投入線圈	3 輔助開關 (AUX SW)
52T 跳脫線圈	標配4a 4b 選配6a 6b
52Y 防跳繼電器	4 電線規格：黑色 KIV 1.25mm ²
M 蓄能馬達	5 AC耐電壓：馬達回路2000V/1分鐘
LS1 微動開關(蓄勢狀態為OFF)	控制回路2000V/1分鐘
LS2 微動開關(蓄勢狀態為ON)	6 遮板：VCB手動操作按鈕之遮板



控制回路 CIRCUIT DIAGRAM

SV系列抽出型日式插頭接線圖

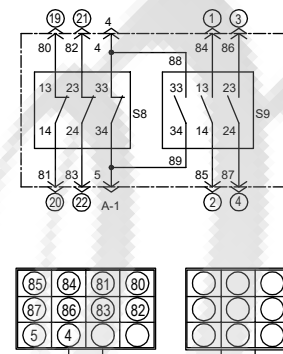


記號：

- CS 控制開關
- 52 輔助開關
- 52C 投入線圈
- 52T 跳脫線圈
- 52Y 防跳繼電器
- M 蓄能馬達
- LS1 微動開關(蓄勢狀態為OFF)
- LS2 微動開關(蓄勢狀態為ON)

註：

- 1 馬達電壓：DC 110V
- 2 控制電壓：DC 110V
- 3 輔助開關 (AUX SW)
- 提供：標配4a 4b(無法增加)
- 4 電線規格：黑色 KIV 1.25mm²
- 5 AC耐電壓：馬達回路2000V/1分鐘
控制回路2000V/1分鐘
- 6 遮板：VCB手動操作按鈕之遮板

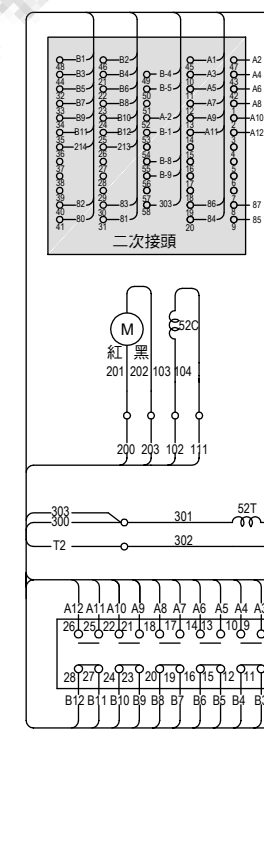
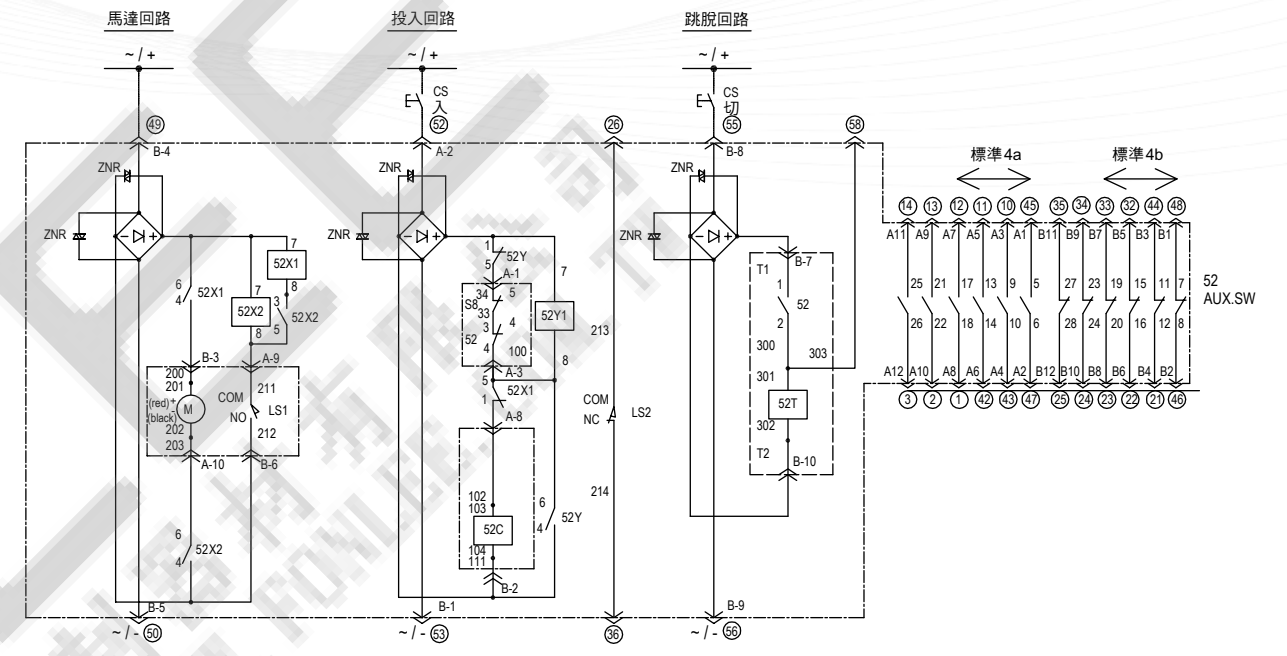


S8, S9公端，VCB側
上述2端子與VCB底盤車內LS運動接線



控制回路 CIRCUIT DIAGRAM

SV系列抽出型航空插頭接線圖

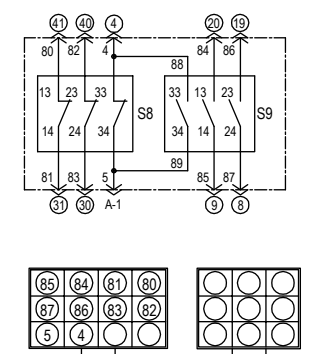


記號：

- CS 控制開關
- 52 輔助開關
- 52C 投入線圈
- 52T 跳脫線圈
- 52Y 防跳繼電器
- M 蓄能馬達
- LS1 微動開關(蓄勢狀態為OFF)
- LS2 微動開關(蓄勢狀態為ON)

註：

- 1 馬達電壓：DC 110V
- 2 控制電壓：DC 110V
- 3 輔助開關 (AUX SW)
- 標配4a 4b 選配6a 6b
- 4 電線規格：黑色 KIV 1.25mm²
- 5 AC耐電壓：馬達回路2000V/1分鐘
控制回路2000V/1分鐘
- 6 遮板：VCB手動操作按鈕之遮板

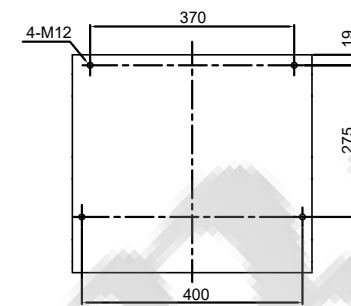
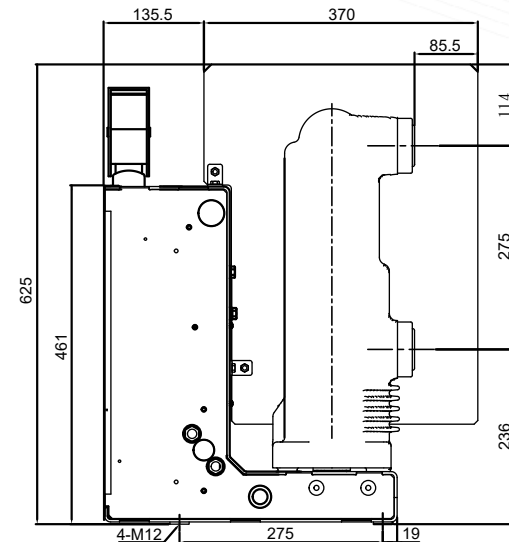
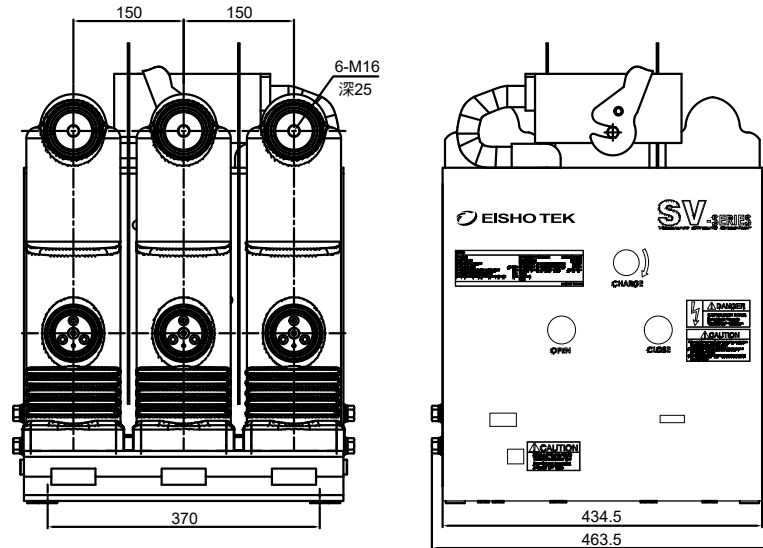


S8, S9公端，VCB側
上述2端子與VCB底盤車內LS運動接線



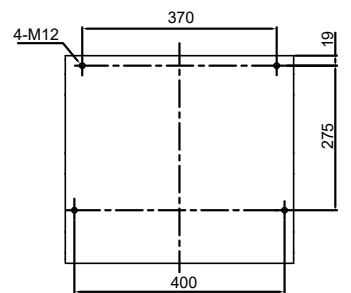
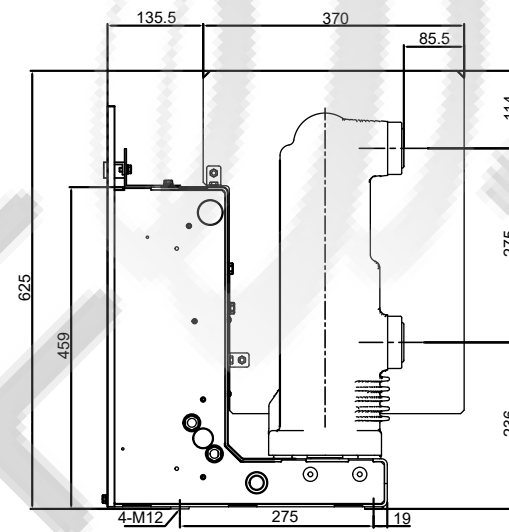
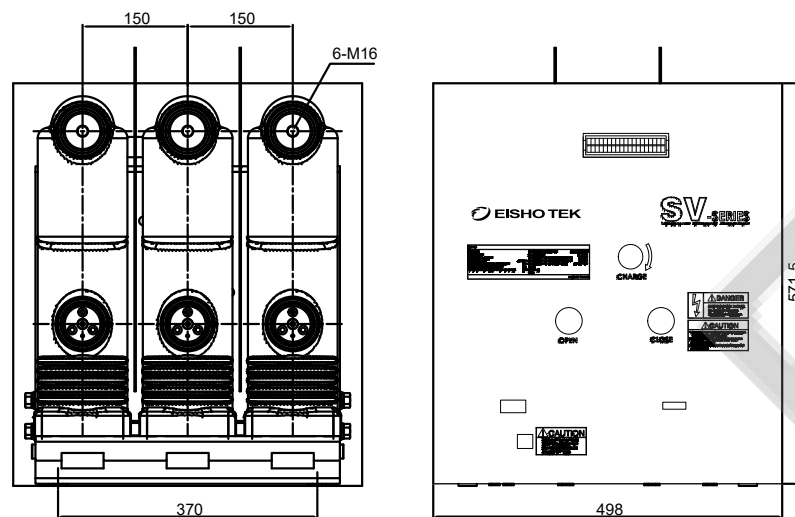
外型尺寸 DIMENSION

- SV1-12-630/25SB F型(航空插頭)
- SV1-12-1250/25SB F型(航空插頭)



底部鎖付孔穴尺寸

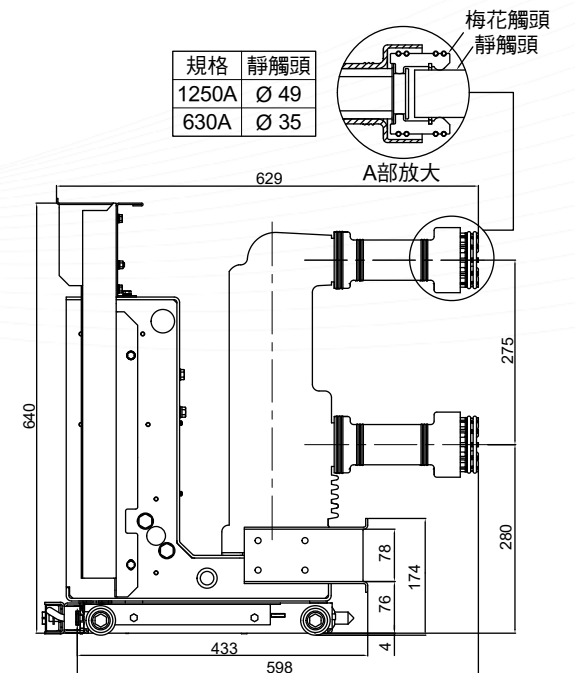
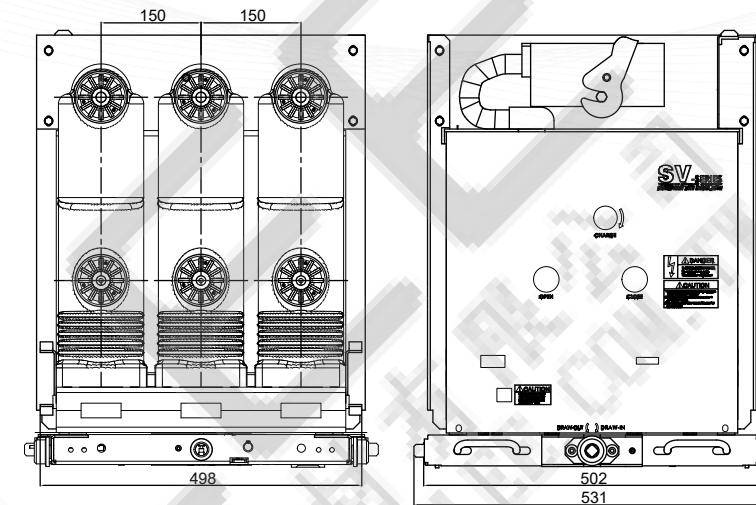
- SV1-12-630/25SB F型(日式插頭)
- SV1-12-1250/25SB F型(日式插頭)



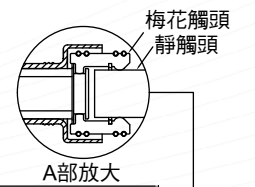
底部鎖付孔穴尺寸

外型尺寸 DIMENSION

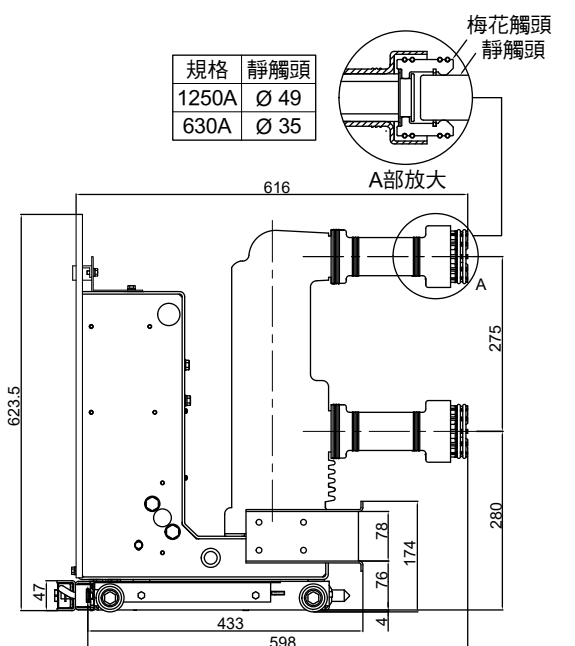
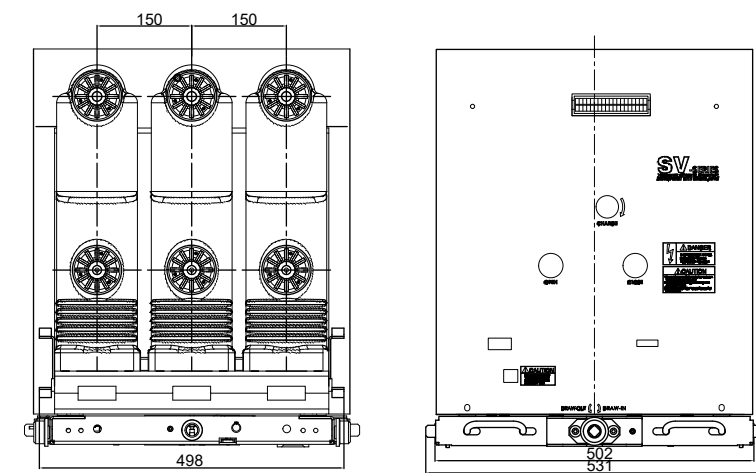
- SV1-12-630/25SB P型(航空插頭)
- SV1-12-1250/25SB P型(航空插頭)



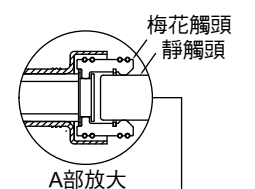
規格	靜觸頭
1250A	Ø 49
630A	Ø 35



- SV1-12-630/25SB P型(日式插頭)
- SV1-12-1250/25SB P型(日式插頭)

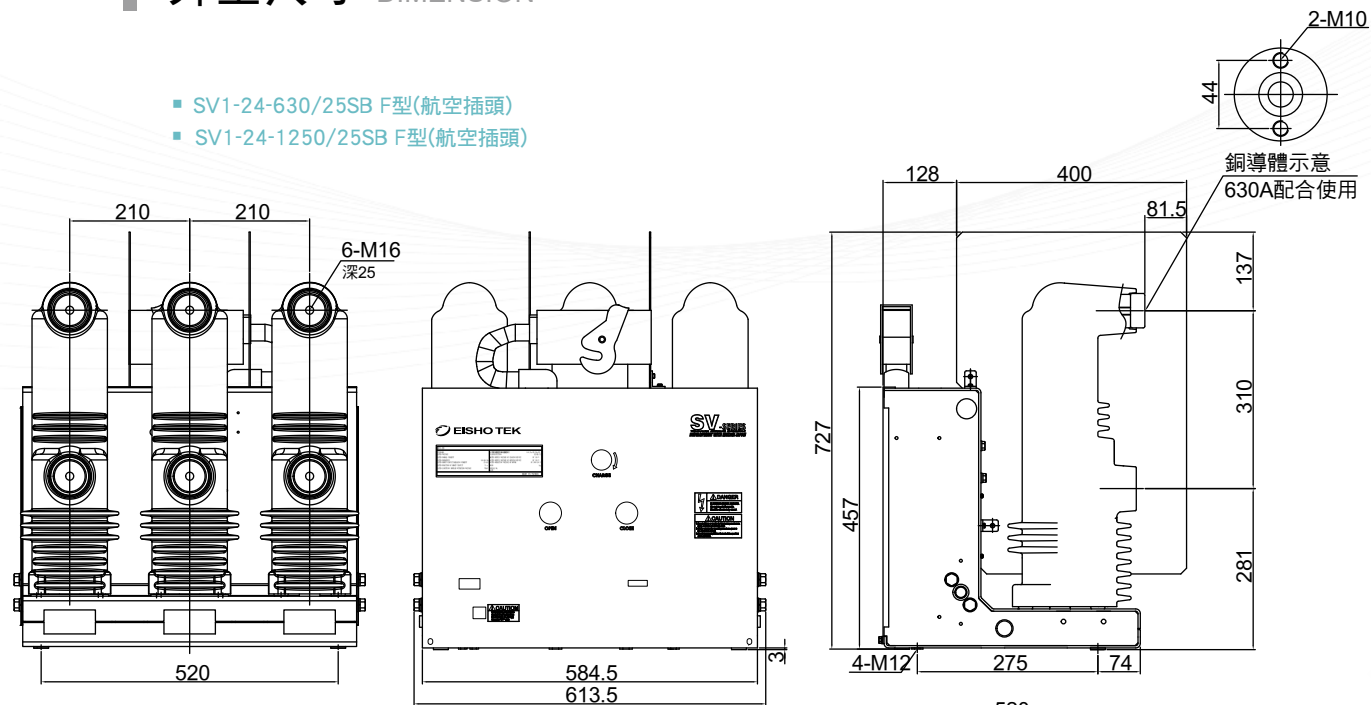


規格	靜觸頭
1250A	Ø 49
630A	Ø 35

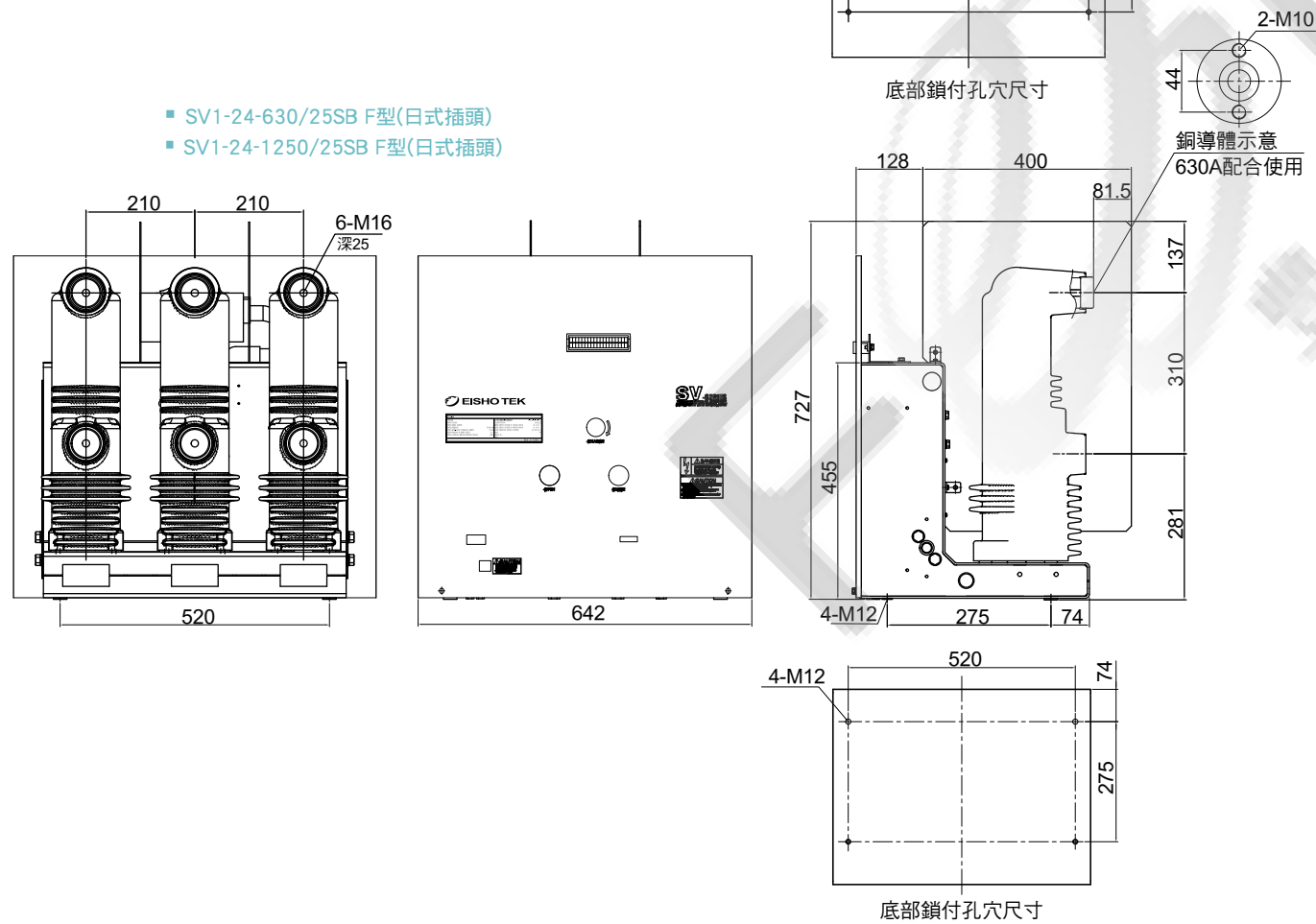


外型尺寸 DIMENSION

- SV1-24-630/25SB F型(航空插頭)
- SV1-24-1250/25SB F型(航空插頭)

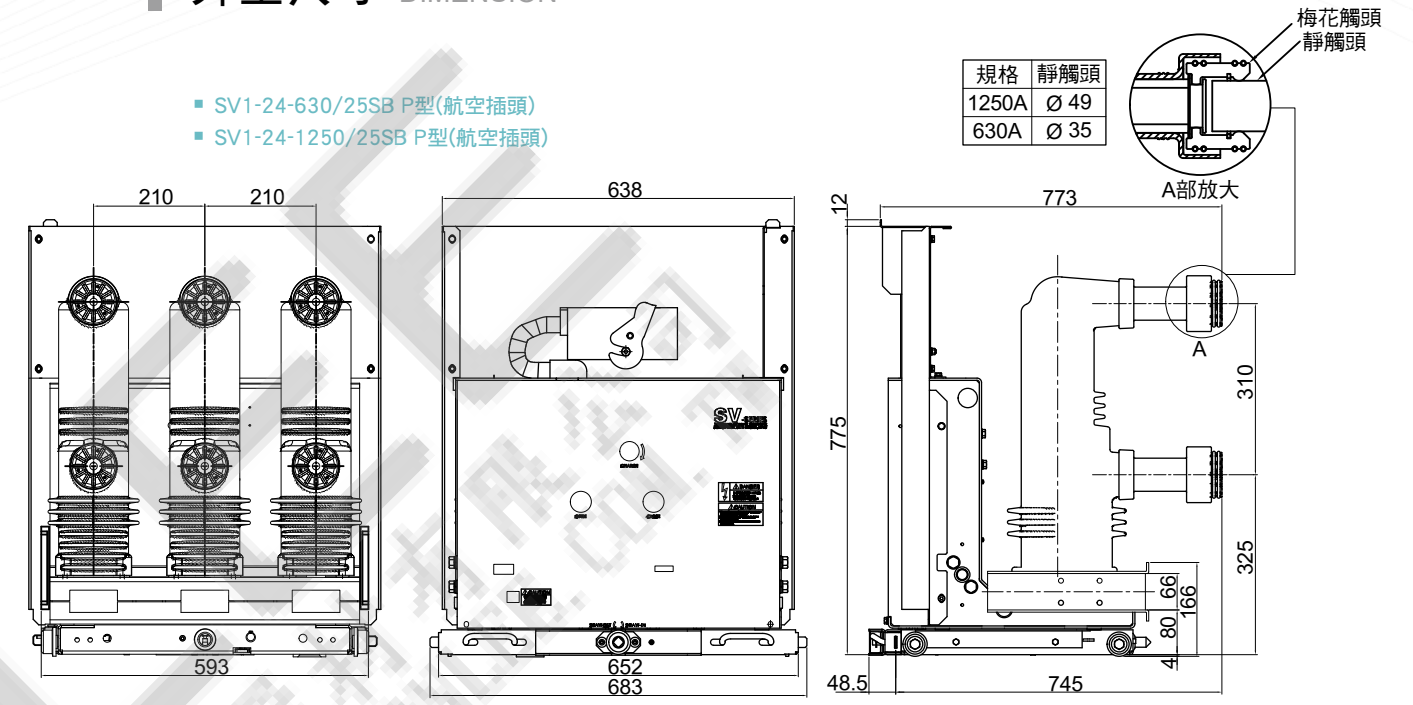


- SV1-24-630/25SB F型(日式插頭)
- SV1-24-1250/25SB F型(日式插頭)

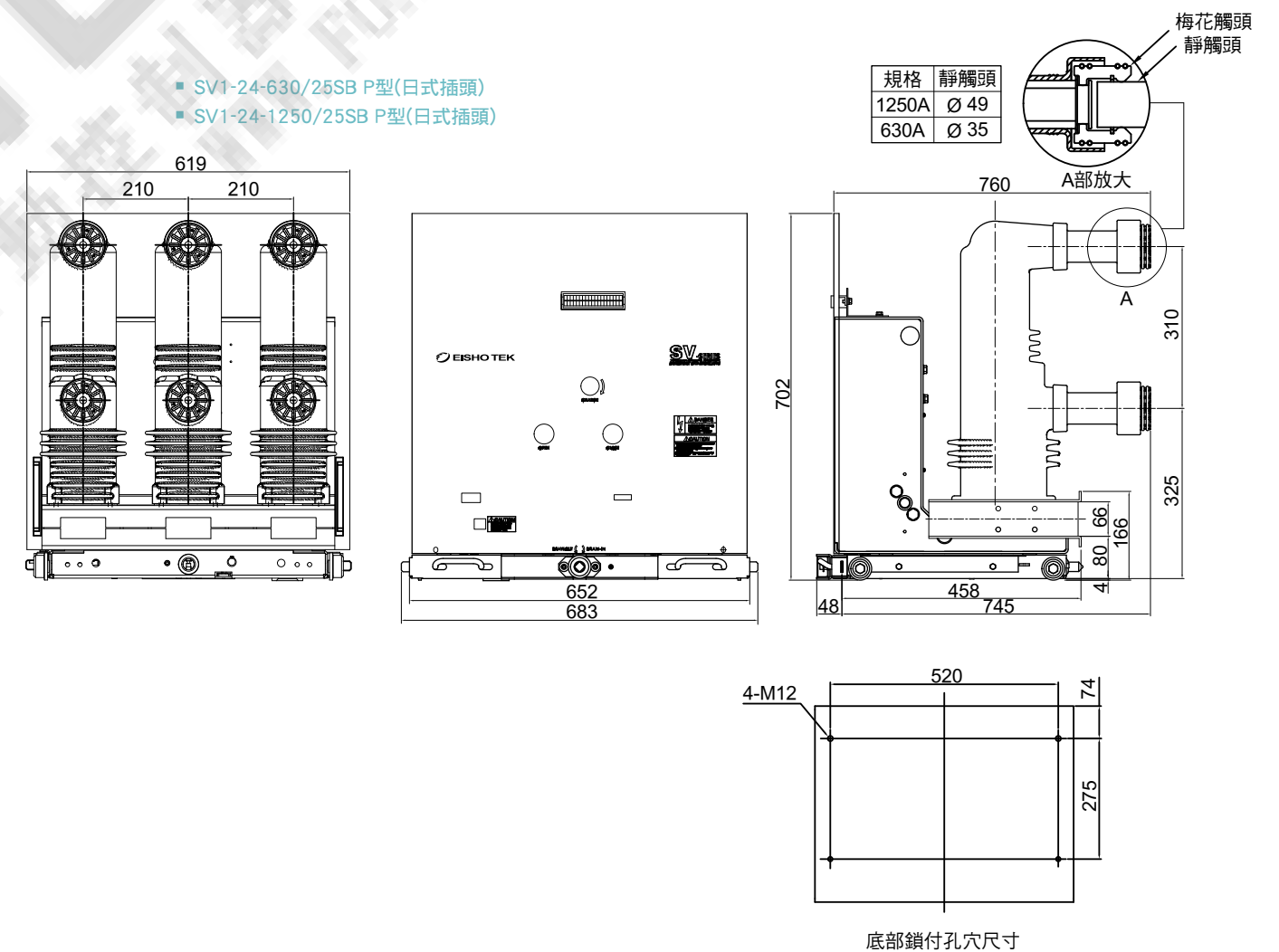


外型尺寸 DIMENSION

- SV1-24-630/25SB P型(航空插頭)
- SV1-24-1250/25SB P型(航空插頭)



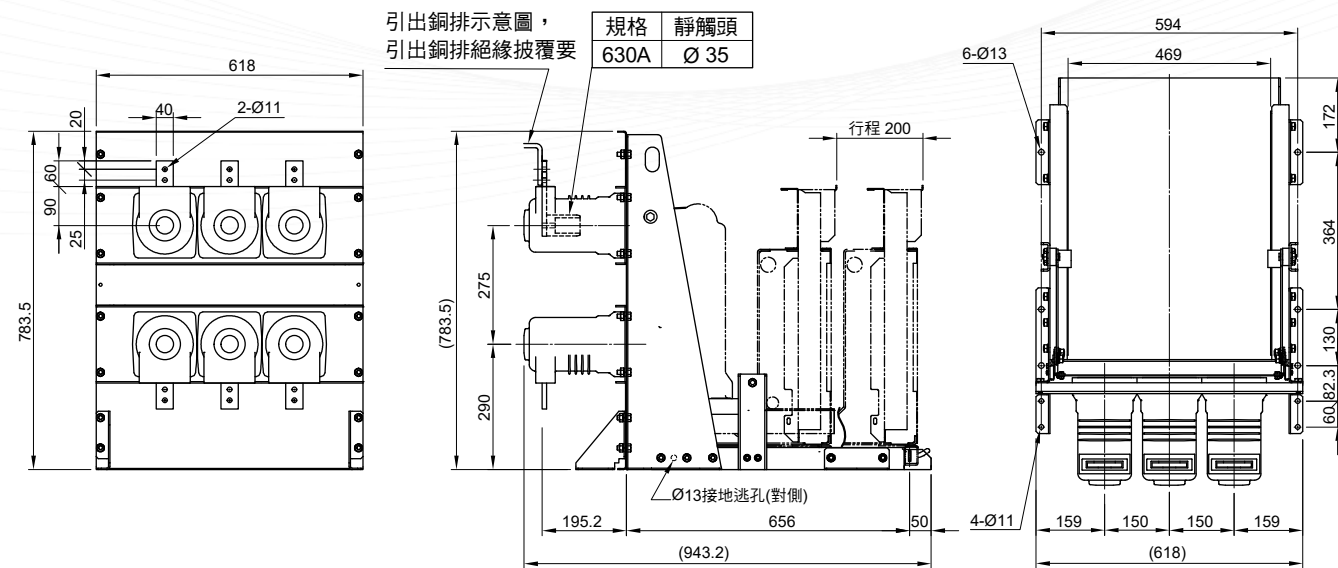
- SV1-24-630/25SB P型(日式插頭)
- SV1-24-1250/25SB P型(日式插頭)



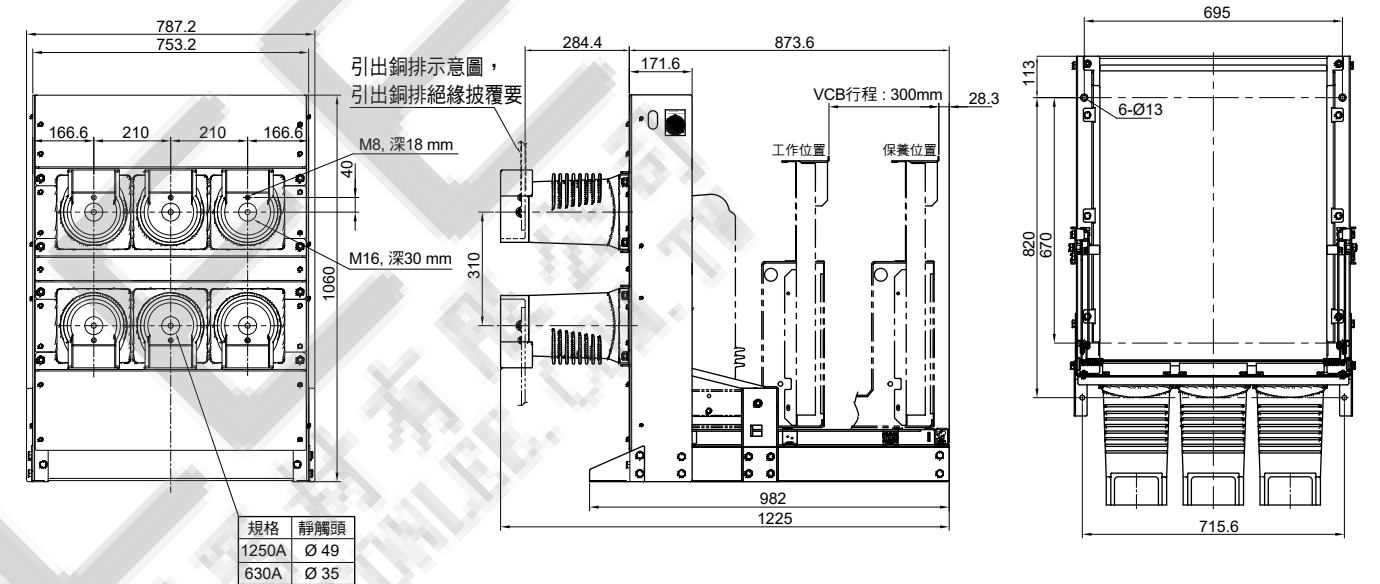
底部鎖付孔穴尺寸

外型尺寸 DIMENSION

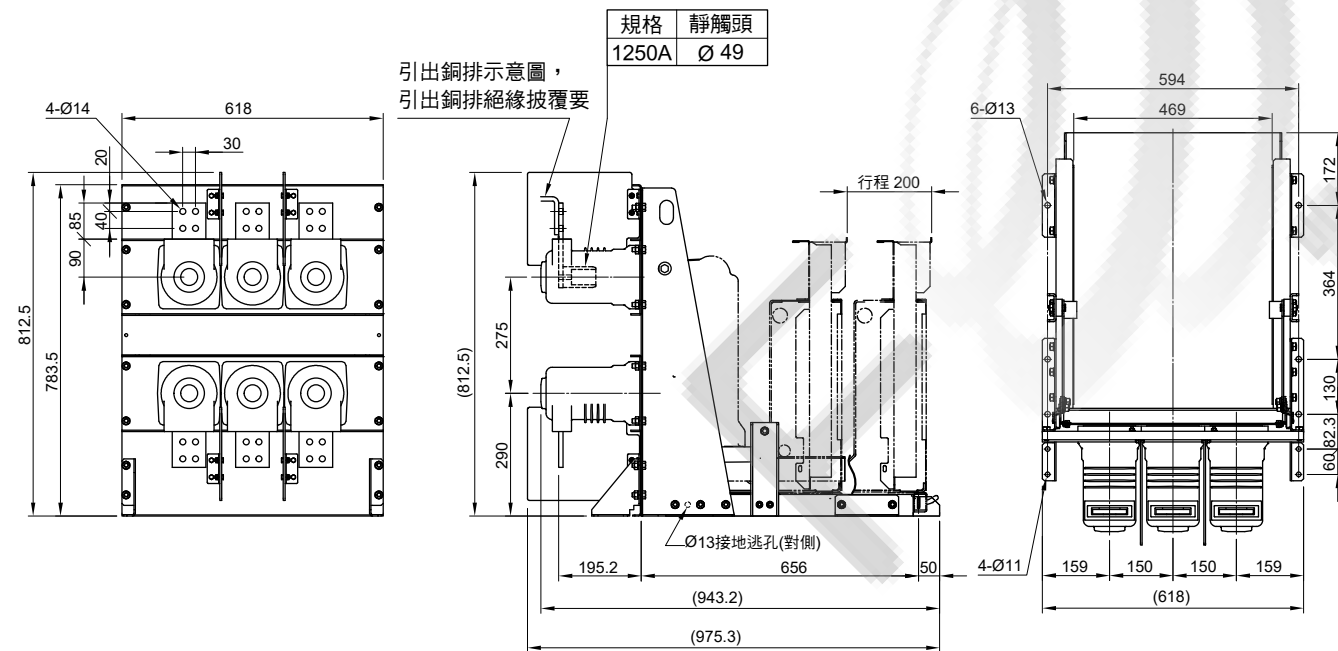
■ SV1-12 630 標準型抽出座



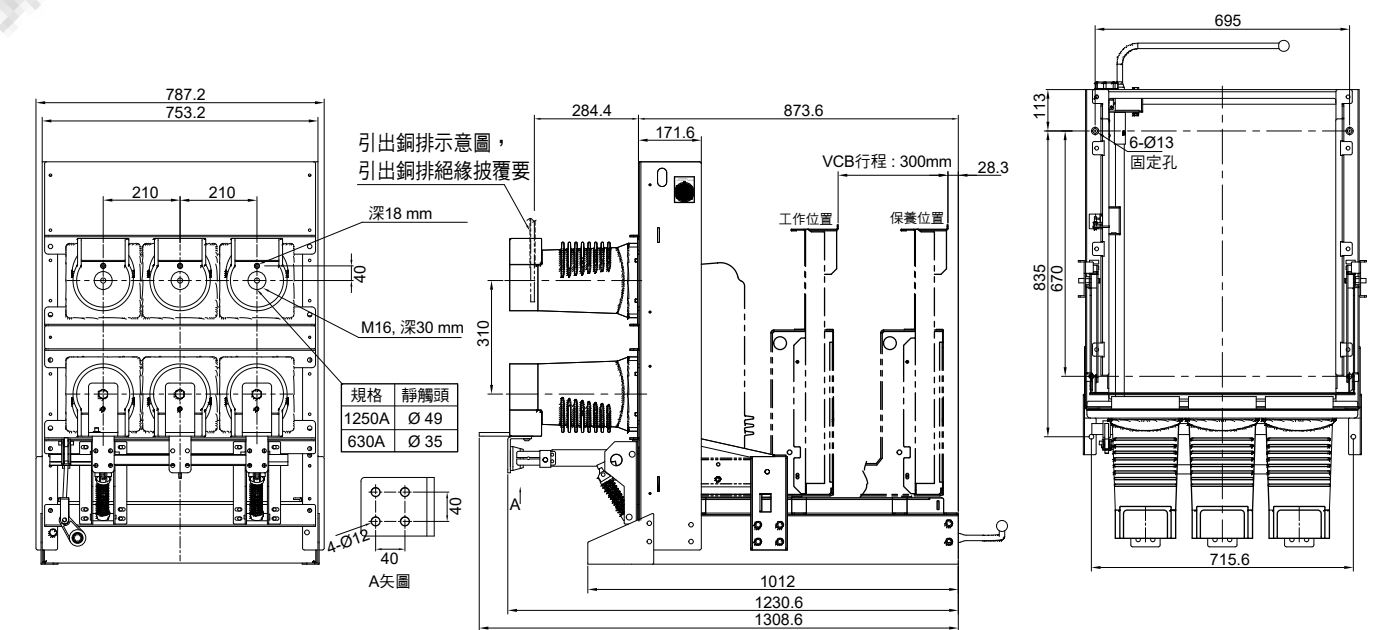
■ SV1-24 SV2-24 630/1250 標準型抽出座



■ SV1-12 1250 標準型抽出座

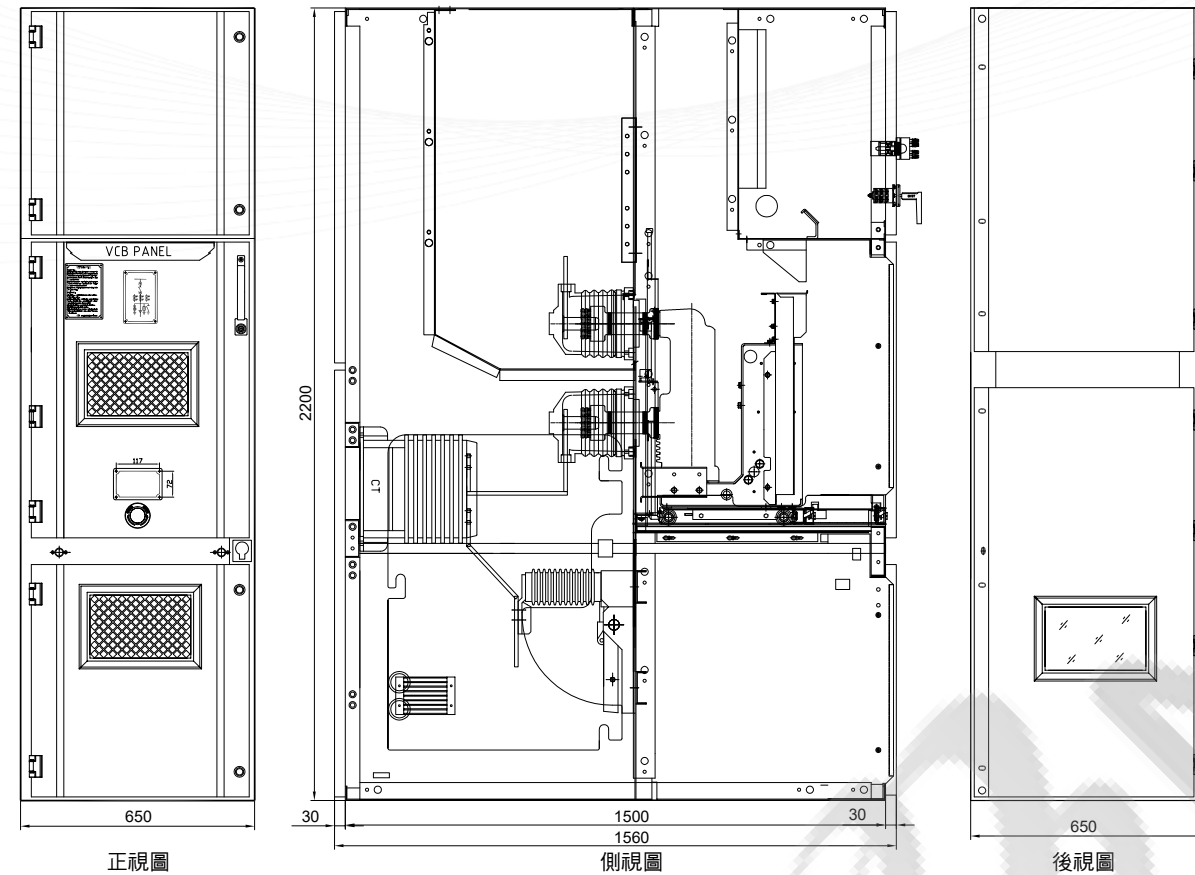


■ SV1-24 SV2-24 630/1250 接地開關型抽出座

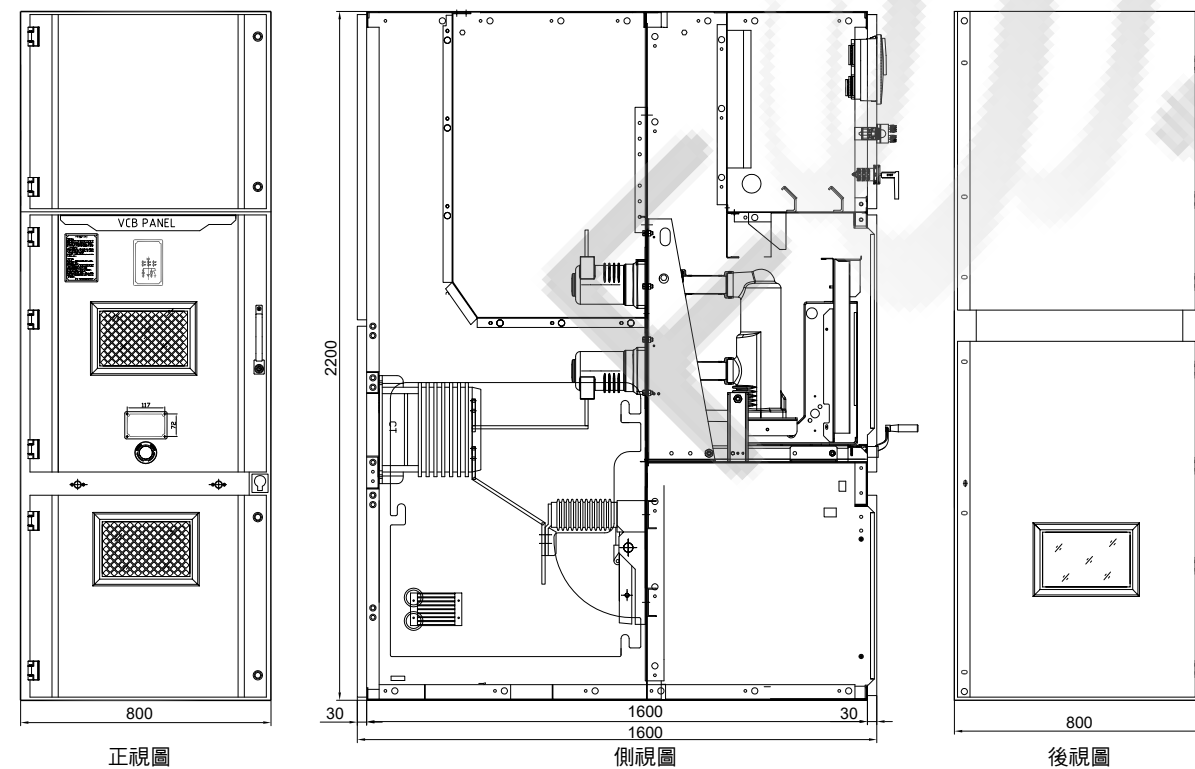


外型尺寸 DIMENSION

■ 12kV中置櫃體圖



■ 24kV中置櫃體圖



安全連鎖 INTERLOCK

盤體間的安全連鎖機能

- 當斷路器在合閘狀態時無法進行位置移動操作
 - 防止人員在正常供電情況下將斷路器強制從工作位置(送電位置)移出。
 - 防止人員在斷路器合閘狀態下強制從保養位置移到工作位置(送電位置)。
- 當斷路器在保養位置或工作位置時才可進行分合閘操作，在移動過程中的任一位置皆無法進行分合閘操作
 - 防止人員在未將斷路器移動至安全位置時即進行分合閘操作
- 當接地開關在合閘時，斷路器無法移入工作位置
 - 防止人員在接地開關合閘狀態下進行合閘供電所造成的接地短路。
- 當斷路器在保養位置時，接地開關才能進行合閘
 - 防止人員在未將斷路器移動至安全位置時即進行接地操作而造成接地短路
- 當斷路器在工作位置時，控制接頭被鎖定於盤體端不能拔出
 - 防止人員在正常供電狀態下將控制接頭由盤體側拔出，造成失去應有的供電保護
- 當斷路器移出工作位置時，活動安全遮板(Shutter)會將帶電銅排與斷路器室進行隔離
 - 防止斷路器保養維護人員在執行作業時誤觸帶電導體
- 當接地開關合閘時，盤體後門板才可開啟
 - 防止盤體保養維護人員在執行保養作業時誤觸帶電導體
- 當斷路器在工作位置時，盤體斷路器室門無法打開
 - 確保斷路器保養維護人員在執行作業時斷路器已在非供電狀態

注意事項 NOTES



出貨所附文件

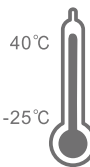
控制接頭配線圖、TAF 出廠測試報告



異常通報資訊

產品型號、製造號碼、計數器顯示次數、使用環境

異常狀況概述、供電現況。



使用環境

環境溫度：最高溫度 +40°C，最低溫度 -25°C。

相對濕度：24 小時平均小於或等於 95%，一個月平均小於或等於 90%。

海拔高度：1000公尺以下。

地震強度：不超過 8 級。

周圍空氣沒有明顯受到塵埃、濃煙、腐蝕性或可燃氣體、蒸氣的污染。



訂貨基本資料

控制電壓、期望交貨日期。

規格、型式、台數。

選購附件 (未提出者以標準配件出貨)。

特殊使用環境 (未提出者視同使用於設計常態環境)。



運輸與存放嚴禁事項

避免倒置、傾翻。

避免異常強烈振動。

避免觸臂受力與搬運。

避免淋雨、覆雪、受潮。

避免合閘狀態運輸、搬運。

斷路器置於抽出座上運輸時，避免將斷路器置於工作位置。



銘版標示項目

SV1-12- ①/25 SB			
STANDARD	IEC 62271-100(2012)	RATED OPERATING SEQUENCE	O-0.3s-CO-15s-CO
RATED VOLTAGE	12 kV	CLASSIFICATION	E2.M2.C2
RATED NORMAL CURRENT	① A	RATED SUPPLY VOLTAGE OF CLOSING DEVICE	DC 110 V
RATED FREQUENCY	50/60 Hz	RATED SUPPLY VOLTAGE OF OPENING DEVICE	DC 110 V
RATED SHORT-CIRCUIT BREAKING CURRENT	25 kA	RATED OPERATING VOLTAGE OF MOTOR	DC 100/110 V
RATED DURATION OF SHORT CIRCUIT	3 s	MASS	kg
RATED LIGHTNING IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE	75kV	SERIAL NO.	
		DATE	
EISHO TEK		MADE IN TAIWAN	

訂貨通知單 ORDERING

外銷市場VCB標準配置

機種/配置		底盤車								VCB本體					
		門板連鎖		抽出座把手		接地銅排		位置開關		輔助開關		續能 把手	控制插頭型式		
		無	有	短	長	無	有	1a1b	2a2b	4a4b	6a6b		航空插頭	日式插頭	
SV1-12	D型	×	●	●	選配	●	×	●	選配	●	選配	●	●	選配	
	P型	×	●	●	選配	×	●	●	選配	●	選配	●	●	選配	
	F型	×	×	×	×	×	×	×	×	●	選配	●	●	選配	
SV1-24	D型	×	●	●	選配	●	×	●	選配	●	選配	●	●	選配	
	E型	×	●	●	選配	●	×	●	選配	●	選配	●	●	選配	
	P型	×	●	●	選配	×	●	●	選配	●	選配	●	●	選配	
	F型	×	×	×	×	×	×	×	×	●	選配	●	●	選配	
SV2-24	D型	×	●	●	選配	●	×	●	選配	●	選配	●	●	選配	
	E型	×	●	●	選配	●	×	●	選配	●	選配	●	●	選配	
	P型	×	●	●	選配	×	●	●	選配	●	選配	●	●	選配	
	F型	×	×	×	×	×	×	×	×	●	選配	●	●	選配	

※ 注意: 日式插頭型式之抽出型本體僅提供4a4b輔助接點，無法選配追加。

型號

12KV(耐候型)	型 號	訂 購 數 量	24KV(通用型)	型 號	訂 購 數 量
SV1-12-630/25SB-D		台	SV2-24-630/16SB-D		台
SV1-12-630/25SB-P		台	SV2-24-630/16SB-E		台
SV1-12-630/25SB-F		台	SV2-24-630/16SB-P		台
SV1-12-1250/25SB-D		台	SV2-24-630/16SB-F		台
SV1-12-1250/25SB-P		台	SV2-24-630/25SB-D		台
SV1-12-1250/25SB-F		台	SV2-24-630/25SB-E		台
			SV2-24-630/25SB-P		台
			SV2-24-630/25SB-F		台
24KV (耐候型)		訂 購 數 量	SV2-24-1250/25SB-D		台
SV1-24-630/25SB-D		台	SV2-24-1250/25SB-E		台
SV1-24-630/25SB-E		台	SV2-24-1250/25SB-P		台
SV1-24-630/25SB-P		台	SV2-24-1250/25SB-F		台
SV1-24-630/25SB-F		台			
SV1-24-1250/25SB-D		台			
SV1-24-1250/25SB-E		台			
SV1-24-1250/25SB-P		台			
SV1-24-1250/25SB-F		台			

說明：
D型：抽出型VCB本體+標準抽出座
E型：抽出型VCB本體+接地開關型抽出座
P型：抽出型VCB本體
F型：固定型VCB本體(無底盤車)

選購配件：

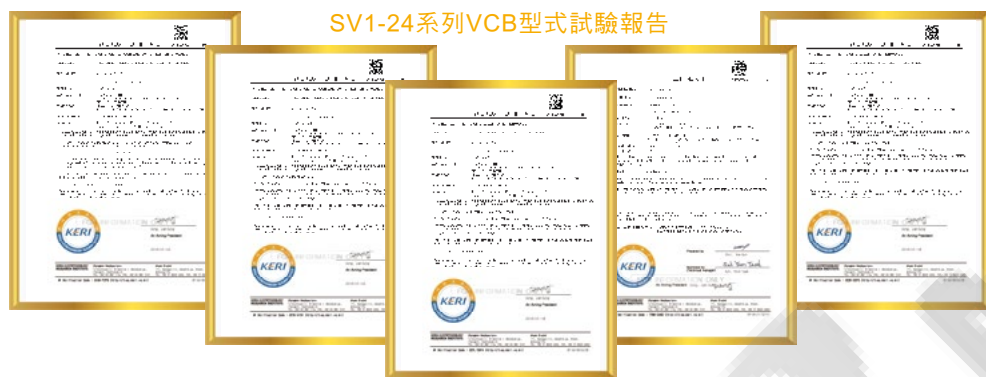
選 購 項 目	選 購 數 量	備 註
日式插頭	台	→含控制插頭對應件&2M配線
有門板互鎖型底盤車	台	
底盤車長把手(凸門板適用)	台	
位置接點2a2b	台	
輔助接點6a6b	台	→日式插頭式抽出型本體無法選購此項
分合閘按鈕鎖	台	
ATS機構	台	
CTD	台	

資質証書 QUALIFICATION

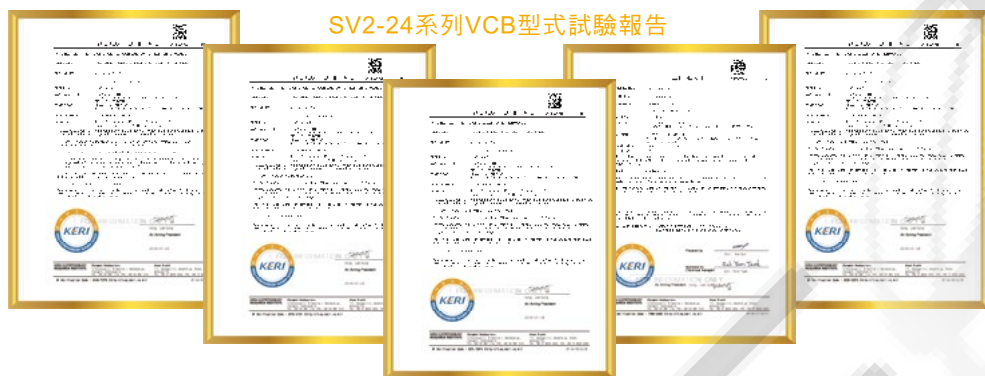
SV1-12系列VCB型式試験報告



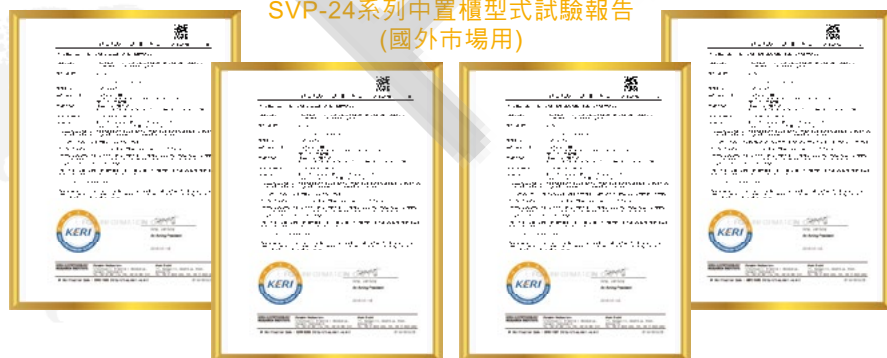
SV1-24系列VCB型式試験報告



SV2-24系列VCB型式試験報告



SVP-24系列中置櫃型式試験報告
(國外市場用)



資質証書 QUALIFICATION

日本日立表彰状



日本明電舎感謝状



台灣TAF實驗室證書



ISO-9001



ISO-14001



ISO-18001



CNS 15506:2011

