

統固插入式測試端子

PLUG TYPE TEST TERMINAL





■ 產品介紹

- 統固測試端子安裝簡便,僅需一人使用一支螺絲起子即可輕鬆安裝,密接於配電盤盤面。
- 統固測試端子之電壓用、電流用插頭採防呆檔梢設計,可避免差錯而產生意外。
- 統固測試端子採用品質良好之壓力彈簧,確保接點接觸確實良好。
- 統固測試端子採用高絕緣強度、高耐燃力之材質製造,安全可靠。
- 統固電流用測試端子採用雙接觸片設計,可杜絕插入時CT開路之意外。
- 使用統固測試端子可輕易由盤面測試盤內之電表、電驛及相關設備之準確度與動作, 省時省力。

■規格型號

項目	極數	型	號	額定	特性	標準
	3	TT-A3P	電流用			
插 頭 (PLUG)	4	TT-A4P	电机用			
	3	TT-V3P	電壓用	AC/DC 500V	絕緣強度: 2500VAC/1min. 衝擊耐壓: >±7000V, 1.2/50μs	
	4	TT-V4P				JISC-8306 JEM-1021
	3	TT-A3B	- 電流用	10A	過 電 流: 200A/2sec.	JEM-1029 JEM-1103
底座	4	TT-A4B			絕緣電組: >1000MΩ/1000VDC	
(BASE)	3	TT-V3B	電壓用	A Miles		
	4	TT-V4B		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

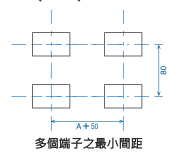
■ 附 件

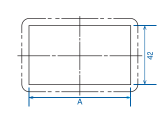




Type	電流		電壓用	
銅片	3P	4P	3P	4P
Α	3	4	3	4
В	2	3	_	_

■ 開孔尺寸(mm)



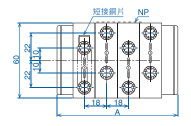


極數	3P	4P
Α	72	90

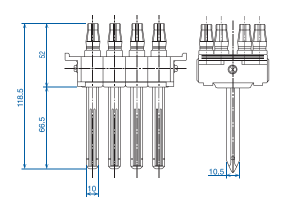
■ 外型尺寸(mm)

■ TT-A□P



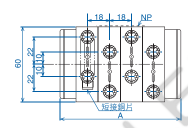


Poles	3	4
Α	80	98

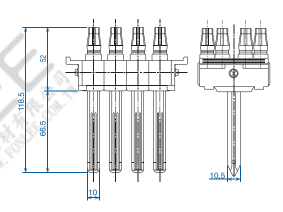


■ TT-V□P



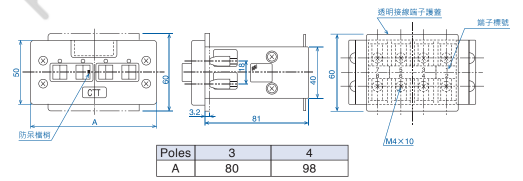


Poles	3	4
Α	80	98



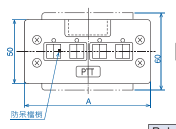
■ TT-A□B

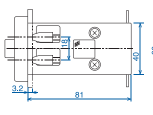


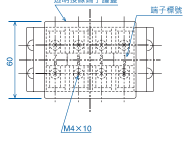


■ TT-V□B









 Poles
 3
 4

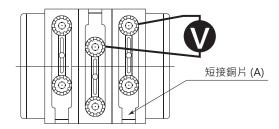
 A
 80
 98

TOKO

統固插入式測試端子

■ 操作與測試

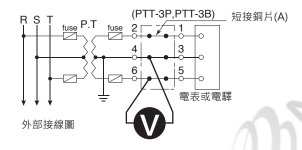
■電壓量測



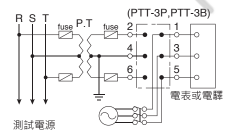
- ① 測試前先以短接銅片(A)分別將三相之上、下端子短接。
- ② 將電壓表接上所欲量測之相。
- ③ 完成上述接線後·將電壓測試插頭(plug)插入底座(base)中·即可量測電壓。

★ 注意

- → PT二次測迴路不可短路!
- → 插入前請務必確認!



■ 施加電壓/電流以做電表校正或電驛測試 電壓迴路

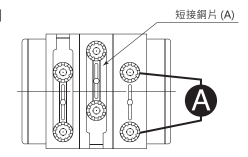


- ① 將測試電源接上電壓測試插頭(plug)的上方端子。
- ② 下方端子保持開路。
- ③ 完成上述接線後,將電壓測試插頭(plug)插入底座 (base)中,即可進行校正或測試。

★ 注意

- → 插入前請務必確認接線都已正確!
- → 插頭之端子之接線上、下方不可相反!

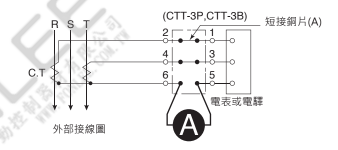
■電流量測



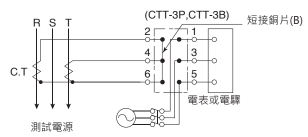
- ① 將電流表接上所欲量測之相的上、下兩個端子。
- ② 用短接銅片(A)分別將剩餘相之上、下端子短接。
- ③ 完成上述接線後·將電流測試插頭(plug)插入底座 (base)中·即可量測電流。

★ 注意

- → CT二次測迴路不可開路!
- → 插入前請務必確認!



電流迴路



- ① 將測試電源接上電流測試插頭(plug)的上方端子。
- ② 用短接銅片(B)將下方端子短接,避免CT開路。
- ③ 完成上述接線後·將電流測試插頭(plug)插入底座 (base)中·即可進行校正或測試。

★ 注意

- → 插入前請務必確認接線都已正確!
- → 插頭之端子之接線上、下方不可相反!