



S.C.R. Power Regulator F系列

3Φ(200~570A)相位電力控制器/電熱調整器

- ※具警報接點輸出
- ※具主電源電壓通用性
- ※可選用定電流功能

■ DIMENSION 尺寸圖

A:200~350A
B:400~570A



※備註: 1. 200A~350A 二個風扇
2. 400A~570A 三個風扇
※Remarks: 1. 200A~350A two fans
2. 400A~570A three fans

■ ORDERING CODE 訂貨編號

Model No. 型號		
F	3	
3 Phase 三相	3	
Current Range 電流範圍	200A	20
	250A	25
	300A	30
	350A	35
	400A	40
	450A	45
	500A	50
570A	57	
standard type with alarm function 標準型帶警報功能	A	
constant-current type with alarm function 定電流型帶警報功能	C	

※須考慮電源變動、散熱片及其他外在因素，實際使用電流不得超過 SCR 額定之 80%。

※Must consider the system of power on, heat sink and other factors, the usage current shouldn't be above 80% of its rated current.

※負載測試：負載未接或電流太小（1A 以下）無法正常導通，測試時請接 1A 以上之負載。

※Testing: Load current over 1A

■ SPECIFICATION

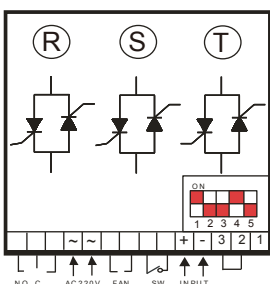
Power Supply : AC 220V ~ 440V
 PC Panel Boost Voltage : AC 220V
 Slow Start : The output can be started slow by internal adjustment.
 Load Capacity : 200A 250A 300A 350A 400A 450A 500A 570A
 Frequency : 50/60Hz
 Output Voltage : 0-97% output
 Applicable Load (A) : Resistance load
 Applicable Load (C) : Resistance load 、 Inductance load 、 Transformer load
 Input Signal : 4-20mA, 1-5V DC, 0-10V DC, VR adjustment by Manual
 Cooling System : All by forced air cooling
 Ambient Temperature : -10°C~55°C, below 90% humidity
 Led Display : PL/Green Led -- Power display
 OL/Red Led ---- Output display
 TL/Yellow Led -- SCR Over-Heat (terminal output for alarm)
 FL/Yellow Led -- Fuse break 、 main source error display (terminal output for alarm)
 Weight : 200A~350A approx. 15 kg 400A~570A approx. 38 kg

■ 規格說明

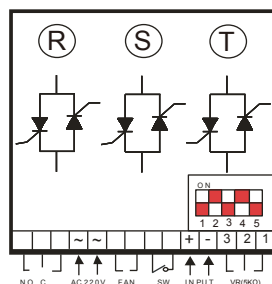
主電源電壓：AC 220V ~ 440V
 PC板輔助電壓：AC 220V
 緩衝功能：輸入訊號可由內部調整緩衝啟動
 負載電流：200A 250A 300A 350A 400A 450A 500A 570A
 頻率：50/60Hz
 輸出電壓：0-97% 輸出
 A款適用負載：電阻性負載
 C款適用負載：電阻性負載、電感性負載、變壓器負載
 輸入訊號：4-20mA, 1-5V DC, 0-10V DC, 手動調整
 冷卻方式：風扇強制冷卻
 環境溫濕度：濕度低於90%，常溫介於零下10度至55度
 燈號顯示：PL/綠燈-電源指示燈
 OL/紅燈-輸出指示燈
 TL/黃燈-超溫指示燈(警報接點輸出)
 FL/黃燈-FUSE斷線、電源異常指示燈(警報接點輸出)
 重量：200A~350A 約 15 公斤 400A~570A 約 38 公斤

■ INPUT SIGNAL SELECTION (3 Phase)三相輸入訊號選擇

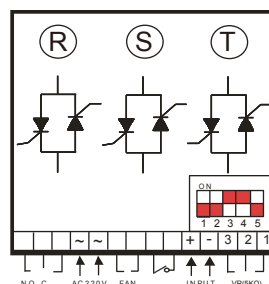
1. Input Signal 4-20mA



2. Input Signal by manual



3. Input Signal manual + 4-20mA



4. Input Signal 1-5V

