

STSCR

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

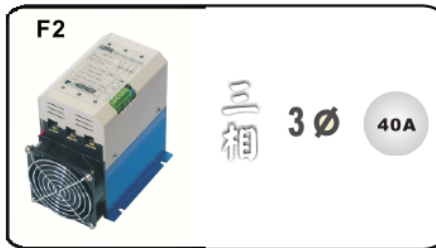
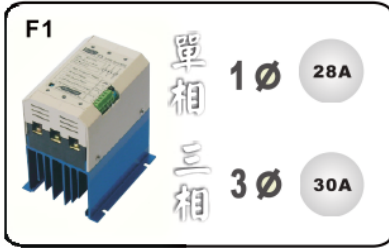
STSCR

緊湊型模擬式電力調整器

Small mode analog power adjustment (zero phase)

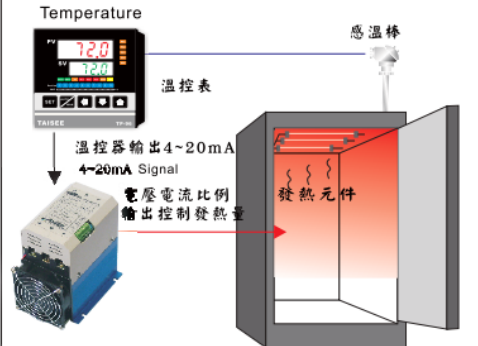
STSCR

★ 28A~40A:輸出比例線性佳.零位/相位/感抗 [適用一般電阻發熱絲負載.紅外線燈管控制.變壓器負載]
 ★ 28A~40A: Output proportion linear good Faceplate indicating lamp real time show modes operation

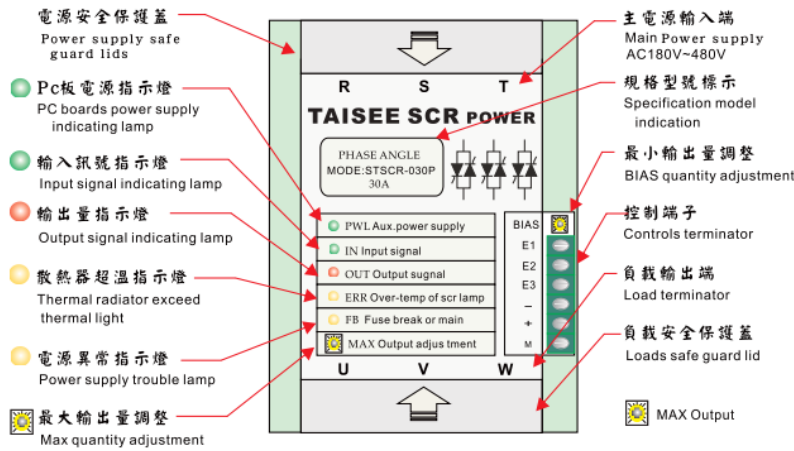


動力配線方式 Power distribution mode

此機型為半控機型負載中心不可以接零線

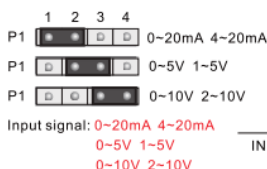


STSCR系列電力調整器面板各部功能簡介 Power adjusts utensil faceplate each department function introduction



6種輸入模式 6 kinds of input modes

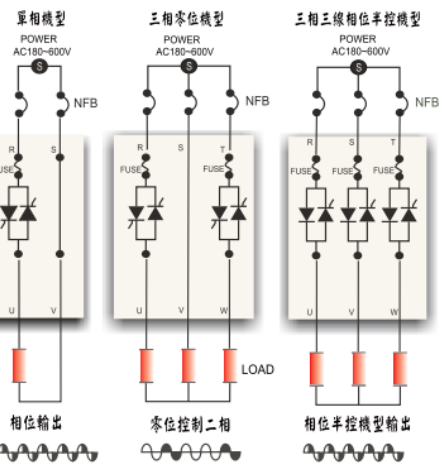
PCB板短路插座,對應輸入模式



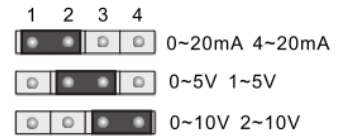
輸入訊號模式由PCB板跳線變更,不須更換機型
Imports signal by PCB board short jump line alteration
Need not replacing model

內建智慧功能特點 Intelligent function feature

- 頻率&相序自動辨識:使用範圍廣泛
Frequency & order automatic recognition:
Use limit extensively
- 內建超溫保護開關:超溫立即停止輸出
Temperature protection switch: Exceeds
temperature immediately stop exportation
- 高速保險絲:主迴路裝設有高速保險
Installs with high-speed insurance

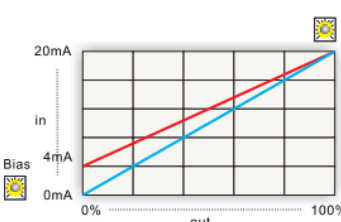


PCB板短路插座,對應輸入模式



最大輸出&最小輸出量調整比例曲線圖 Max output & most small output quantity adjust proportion curve diagram

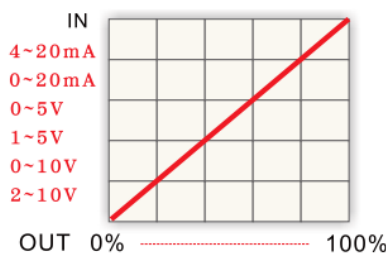
4~20mA 對應 0~100% 輸出
4~20mA relates to 0~100% output
0~20mA 對應 20~100% 輸出
0~20mA relates to 20~100% output



高精度線性比例輸出

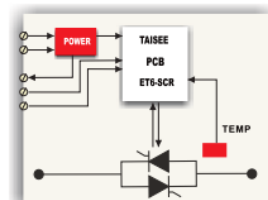
High precision linear proportional output

模擬訊號輸出 Analog signal output



核心使用耐高壓可控矽元件

High Voltage thyristor



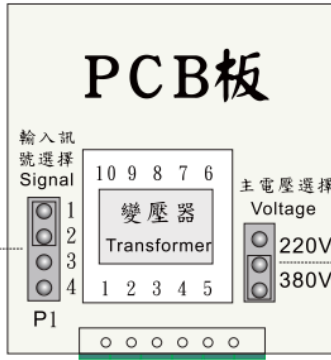
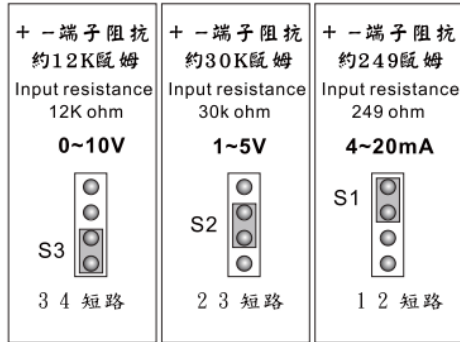
核心採用:耐壓1200V,耐大電流進口元件
Core adopts import groupware

輸入訊號變更及主電壓變更方式 Input signal change and principal voltage alter mode

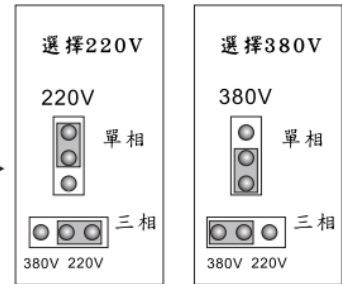
拆除塑膠外殼,翻開PC板找到P1短路插座如下列圖示變更

Demolition revertex outer covering. Opens the PC board. If following graphical representation change

輸入訊號變更方式 Input signal change



電壓變更方式 Voltage change



訂貨索引表 Model specification



選購請先確定:負載是否在SCR容量範圍內

Before the purchase, please confirm: The load is smaller than SCR capacity

計算方式: (單相):負載(kW)/電壓(V)=安培(A)*1.15=應選用SCR安培(A)
(三相)負載(kW)/電壓(V) /√3 =安培(A)*1.15=應選用SCR安培(A)

The SCR capacity must be bigger than load 1.15

型號識別: MODE:

STSCR - [] - [] - [] [] [] - []

機型 Mode

規格 Specification

主電源 Main power

電流 Current

輸出方式 Output mode

STSCR機型

- 1 - 單相相位
1∅ Phase control
- 2 - 三相零位(一相直通)
3∅ Zero control
- 3 - 三相零位(三相全控)
3∅ Zero control
- 4 - 三相相位(三相半控)
3∅ Phase control

- 2-200V~220V
- 4-380V~440V

- 028 - 28A
- 030 - 30A
- 040 - 40A
- 050 - 50A

Z - 分配式零位控制(只適用一般電阻發熱絲)
Frequency control
(只適用一般電阻發熱絲)

P - 比例式相位控制
Phase shift control
(適用一般電阻發熱絲,紅外線燈管控制)

F - 比例式相位感抗控制
Transformer load control
(適用一般電阻發熱絲,紅外線燈管,變壓器負載)

規格型號 MODE:	電流 Current	圖 Image	外型尺寸(mm) Dimensions			固定尺寸(mm) Install		重量Kg	適用負載KW數		螺絲及鎖緊扭力 Lock compact new force	冷卻方式 Cooling mode		
			長 L	寬 W	高 H	長 L	寬 W		220V	380V				
單相 STSCR 機型	STSCR-1-4-028	28A	F1	135	110	125	95	105	1.55	4.5	7	M5	40kgfcm	自然冷卻 Natural
	STSCR-1-4-030	30A	F1	135	110	150	95	105	1.55	5.5	9	M5	40kgfcm	
	STSCR-1-4-040	40A	F1	135	110	150	95	105	1.55	6.5	10	M5	50kgfcm	
	STSCR-1-4-050	50A	F1	135	110	150	95	105	1.55	8.5	12	M5	50kgfcm	
三相 STSCR 機型	STSCR-4-4-028	28A	F1	135	110	125	95	105	1.8	7.5	10	M5	40kgfcm	強制風冷 Fan
	STSCR-4-4-030	30A	F1	135	110	150	95	105	1.8	8.5	14	M5	40kgfcm	
	STSCR-4-4-040	40A	F2	160	110	150	95	105	2.3	12	19	M5	50kgfcm	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	