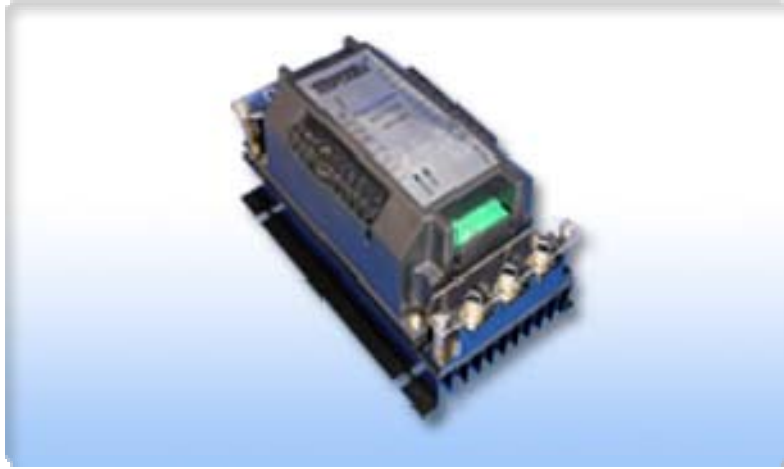




RP3 線性 三相相位控制器



電氣特性

環境溫度：0~55°C

相對溼度：0~90%

耐壓絕緣：2500Vac/1 Min.

絕緣阻抗：500MΩ 以上

輸入訊號：4-20mA、0-20mA

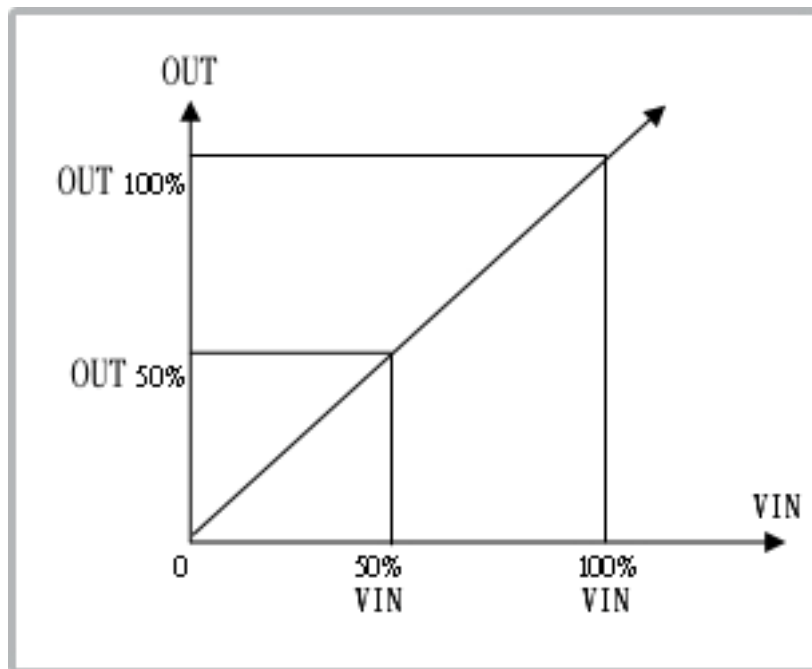
0-5V、0-10V、1-5V

圖號	圖號A	圖號B	圖號C	圖號D
參考圖				
尺寸	212x125x115 mm	212x110x155 mm	247x110x155 mm	252x126x170 mm
淨重	1320g	1720g	2720g	3520g

產品特性

- 1.輸入和輸出為線性輸出，控制應用簡便。
- 2.具有定電壓 or 定電流之功能，不受電源 or 負載變動之影響，誤差於1%以內。
- 3.控制精度高、誤差比例小。
- 4.電感、電阻負載均適用。
- 5.具有自動調節之功能，電源頻率 50/60Hz 均適用。
- 6.於部份場合可取代變頻器。

應用範圍：風機轉速控制、電感性負載、IR 加熱器、真空設備、一般性電熱應用場合、百分比輸出設定、馬達緩啟動、定電壓加熱控制、定電流加熱控制。



輸入訊號(4-20mA、0-20mA、0-5V、0-10V、1-5V)

訂購資訊：品名 = RP3 A BBB C D

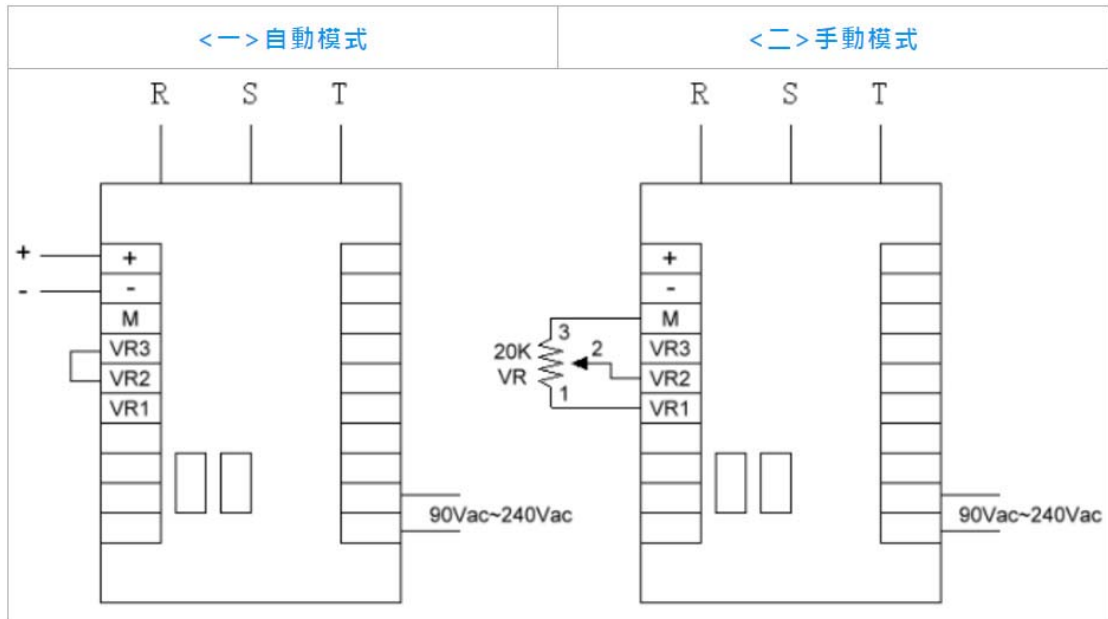
例如 = RP3 1 010 2 A (對照下表)

A→	輸入訊號
	1 4-20mA
	2 0-20mA 基本型
	3 0-5V
	4 0-10V
	5 1-5V
B→	額定負載電流
	010 10A
	020 20A
	050 50A
C→	額定負載電壓
	1 110V
	2 220V
	3 380V
	4 440V
D→	圖號
	A 圖號A
	B 圖號B

產品規格與應用說明

電流值	A(av)	$I^2t(A^2s)$	參考圖
20A	20A	310	A
30A	30A	770	B
50A	50A	1600	C
80A	80A	3800	D

控制線接法：



入力線接法：

