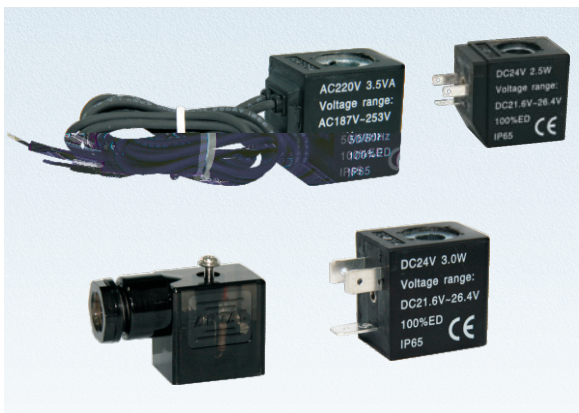


綫圈



爲您選型之方便，現將綫圈及端子內部接綫圖及適用之產品對應表提供給您。

080系列

產品系列	綫圈型號	電壓種類	綫圈內部接綫原理圖	端子型號	端子內部接綫圖	備注
3V100系列 4V100系列 4M100系列	CDA080 端子式	AC型		PL1515T-P1	-	適用於CDA080 AC、DC型綫圈
		DC型		PL1515T-P2		適用於CDA080 AC型綫圈
	CDA080 端子式	AC型		PL1515T-P3		適用於CDA080 DC型綫圈
		DC型		-	-	
	CLA080 出綫式	AC型		-	-	-
	CLA080 出綫式	DC型		-	-	-

092系列

產品系列	綫圈型號	電壓種類	綫圈內部接綫原理圖	端子型號	端子內部接綫圖	備注
3V1系列 3V200系列 3V300系列 4V200系列 4V300系列 4V400系列 4M200系列 4M300系列 ESV200系列 ESV300系列 ESV400系列 ESV600系列	CDA092 端子式	AC型		4V210-005-P1	-	適用於CDA092 AC、DC型綫圈
		DC型		4V210-005-P2		適用於CDA092 AC型綫圈
	CDA092 端子式	AC型		4V210-005-P3		適用於CDA092 DC型綫圈
		DC型		-	-	
	CLA092 出綫式	AC型		-	-	-
	CLA092 出綫式	DC型		-	-	-

訂購碼

CD A080 A	
綫圈類別	標準電壓
CD: DIN插座式綫圈	A: AC220V
CL: 出綫式綫圈	B: DC24V
	C: AC110V
綫圈內徑	E: AC24V
A080: 綫圈規格(內徑Φ8.0mm)	F: DC12V
A092: 綫圈規格(內徑Φ9.0mm)	

端子接綫注意事項

配直流規格綫圈的端子，因爲帶有極性的指示燈，接綫的時候要注意正負極，“1”接正極、“2”接負極，如接反，則指示燈不會亮，閥仍能作動。

