

特點

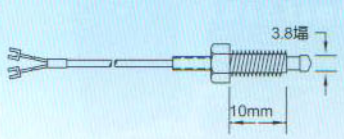
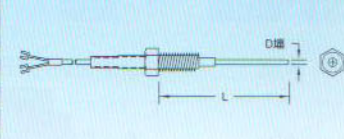
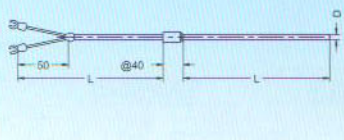
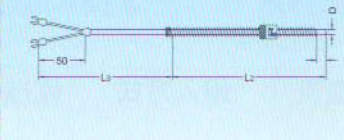
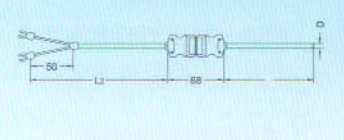
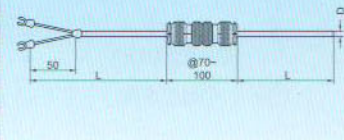
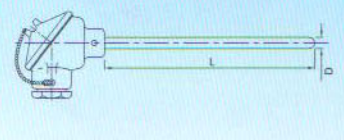
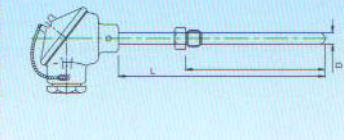
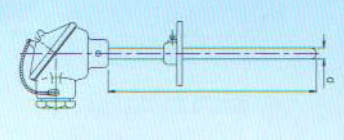
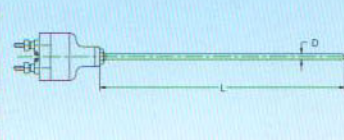
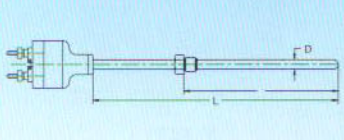
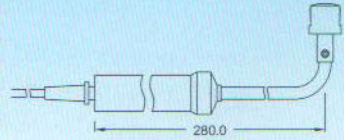

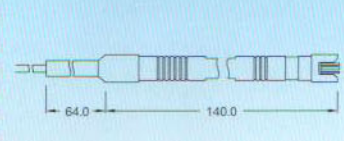
- 一、表面貼焊技術及全面品管，提供最佳品質可靠性。
- 二、具冷接點補償，適用於環境溫度-20°C~60°C。
- 三、全機種具測溫體斷線警報。
- 四、P+D控溫方式，易於控溫。
- 五、高精度顯示及設定精度，低於全刻度0.5%。
- 六、具有待機/過熱警報功能（選擇機種）。
- 七、具有加熱器斷線警報功能（選擇機種）。



外型	型式	圖片	型號	警報	型號索引
48×48 ×65+20 開孔45×45	旋鈕設定 無顯示		H5AN-□-□	NON	Ex : H5 AN - PT - R4 - S ① ② ③ ④⑤ ⑥ ① 系列 H5 : 48×48 TC48 : 48×48 ② 設定方式 AN : 旋鈕無顯示 DN : 指撥無顯示 DD : 指撥設定數字顯示 ③ 感溫線種類 PT : RTD PT-100Ω J : J (IC) TYPE NON : K (CA) TYPE ④ 輸出方式 R : RELAY (5A/250VAC) V : VOLTAGE (20mA/12V) ⑤ 設定範圍 旋鈕設定 指撥設定 1 : 0 ~ 100 0 : -99 ~ +99 2 : 0 ~ 200 1 : 0 ~ 199 4 : 0 ~ 400 3 : 0 ~ 399 6 : 0 ~ 600 5 : 0 ~ 599 9 : 0 ~ 999 ⑥ 控制方式 S : ON/OFF non : P+D ON/OFF
			TC48-AN-□-□	NON	
48 x 48 x100 開孔45x 45	指撥設定 無顯示		TC48-DN-□-□	NON	
			TC48DD-□-□	NON	
			TC48DD-□-□-AH	AL + HB	

外型	型式	圖片	型號	警報	型號索引
48×96×100 開孔45×92mm	指撥設定 偏差指示		TC4896-DA-□-□	NON	Ex : TC 72-DA-PT-R 3-F-S-AH ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ① 系列 ② 外型尺寸 48 : DIN 48 x 48 72 : DIN 72 x 72 96 : DIN 96 x 96 4896 : DIN 48 x 96 ③ 設定方式 D : 指撥開關 A : 旋鈕 ④ 顯示方式 A : 偏差指示 D : 數字顯示 N : 無指示 ⑤ 感溫線種類 PT : RTD PT-100Ω J : J (IC) TYPE NON : K (CA) TYPE ⑥ 輸出方式 R : RELAY (5A/250VAC) V : VOLTAGE (20mA/12V) L : LINEAR (4 ~ 20 mA) ⑦ 設定範圍 指撥開關 旋鈕設定 0 : -99 ~ +99 05 : -50 ~ +50 1 : 0 ~ 199 1 : 0 ~ 100 3 : 0 ~ 399 2 : 0 ~ 200 5 : 0 ~ 599 4 : 0 ~ 400 9 : 0 ~ 999 6 : 0 ~ 600 ⑧ 刻度單位 F : °F non : °C ⑨ 控制方式 S : ON/OFF non : P+D ON/OFF ⑩ 警報功能 A : 待機警報/超溫警報 AH : 待機警報/超溫警報 & 電熱線斷線警報
			TC4896-DA-□-□-A	AL	
			TC4896-DA-□-□-AH	AL + HB	
	指撥設定 數字顯示		TC4896-DD-□-□	NON	
			TC4896-DD-□-□-A	AL	
			TC4896-DD-□-□-AH	AL + HB	
72×72×117 開孔68×68mm	旋鈕設定 無顯示		TC72-AN-□-□	NON	
	旋鈕設定 偏差指示		TC72-AA-□-□	NON	
			TC72-AA-□-□-A	AL	
	旋鈕設定 無顯示		TC72-DN-□-□	NON	
	指撥設定 偏差指示		TC72-DA-□-□	NON	
			TC72-DA-□-□-A	AL	
	旋鈕設定 數字顯示		TC72-AD-□-□	NON	
	指撥設定 數字顯示		TC72-AD-□-□-A	AL	
			TC72-DD-□-□	NON	
	TC72-DD-□-□-A	AL			

外型	型式	圖片	型號	警報	型號索引
96×96×80 開孔 90×90	旋鈕設定 無顯示		TC96-AN-□-□	NON	Ex : TC96- D A-PT-R 3-F-S-AH ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ① 系列 ② 外型尺寸 48 : DIN 48 x 48 72 : DIN 72 x 72 96 : DIN 96 x 96 4896 : DIN 48 x 96 ③ 設定方式 D : 指撥開關 A : 旋鈕 ④ 顯示方式 A : 偏差指示 D : 數字顯示 N : 無指示 ⑤ 感溫線種類 PT : RTD PT-100Ω J : J (IC) TYPE NON : K (CA) TYPE ⑥ 輸出方式 R : RELAY (5A/250VAC) V : VOLTAGE (20mA/12V) L : LINEAR (4 ~ 20 mA) ⑦ 設定範圍 指撥開關 旋鈕設定 0 : -99 ~ +99 05 : -50~+50 1 : 0 ~ 199 1 : 0 ~ 100 3 : 0 ~ 399 2 : 0 ~ 200 5 : 0 ~ 599 4 : 0 ~ 400 9 : 0 ~ 999 6 : 0 ~ 600 ⑧ 刻度單位 F : °F non : °C ⑨ 控制方式 S : ON/OFF non : P+D ON/OFF ⑩ 警報功能 A : 待機警報/超溫警報 AH : 待機警報/超溫警報 & 電熱線斷線警報
	旋鈕設定 偏差指示		TC96-AA-□-□	NON	
			TC96-AA-□-□-A	AL	
	指撥設定 無顯示		TC96-AA-□-□-AH	AL + HB	
			TC96-DN-□-□	NON	
	指撥設定 偏差指示		TC96-DA-□-□	NON	
			TC96-DA-□-□-A	AL	
			TC96-DA-□-□-AH	AL + HB	
	旋鈕設定 數字顯示		TC96-AD-□-□	NON	
			TC96-AD-□-□-A	AL	
			TC96-AD-□-□-AH	AL + HB	
	指撥設定 數字顯示		TC96-AD-□-□-AH	AL + HB	
TC96-DD-□-□			NON		
TC96-DD-□-□-A			AL		
			TC96-DD-□-□-AH	AL + HB	

TS1 螺絲型		TS2 棒型(有固定螺牙)		型號索引	
				出線式： <u>TS1-K-3.2-150-T2-S1-1.5M-G</u> ①② ③④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 端子式： <u>TS8-K-3.2-150-T2-KS- -G</u> ①② ③④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	
TS3 插管型		TS4 壓扣型		① 系列	
				② 外型尺寸	
TS5 快速T接頭型		TS6 快速金屬接頭型		③ 感溫線種類	
				PT : RTD PT-100Ω J : J (IC) TYPE NON : K (CA) TYPE	
TS7 圓頭插管型(無牙)		TS8 圓頭固定型(有牙)		④ 保護管外徑	
				常用規格： 5.0φ、6.35φ、8.0φ、9.5φ、12.0φ	
TS9 珐琅固定可移動型		TS10 T頭插管型		⑤ 保護管長度	
				不含螺牙長度，任何長度均可接受 收費訂製，單位：mm。	
TS11 T型插管式		TS12 表面測溫型		⑥ 固定螺牙	
				常用規格： 螺絲型：M6、M8、W1/4、W5/16。 管牙型：Pt1/4、Pt3/8、Pt1/2	
TS13 輪式表面測溫型		TS14 麥克風表面測溫型		⑦ 出線材質 (端子固定頭)	
				出線式 S1：不銹鋼外覆0.32×4蕊 S2：不銹鋼外覆0.65×1蕊 T1：鐵弗龍外覆0.32×4蕊 T2：鐵弗龍外覆0.65×1蕊 P1：PVC外覆0.32×4蕊 P2：PVC外覆0.65×1蕊	
				端子式 KS：小圓頭 KN：大圓頭 TS：小T頭 TL：大T頭	
				⑧ 出線式導線長度	
				單位：米 (M) non：端子式	
				⑨ 屏蔽方式	
				U：非接地型 E：露出型 non：接地型	
				※除了上列外型，我們可接受特殊形狀、特殊材質訂作。	