

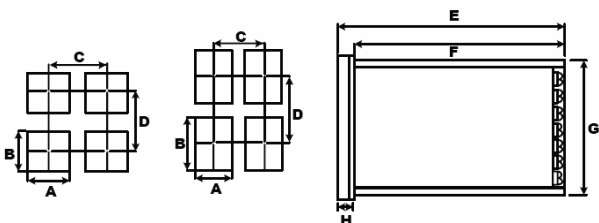
# 溫度控制器



產品特色	規格介紹	
☆多種信號輸入及電流電壓輸出，符合不同需求 ☆顯示及設定多樣或組合搭配 ☆可切換使用 ON-OFF 或 P 動作控制 ☆功能操作簡易 ☆耐久堅固，符合經濟效益	LED 尺寸 LED Size	96 × 96 mm    0.56" 72 × 72 mm    0.36" 96 × 48 mm    0.52" 48 × 48 mm    0.39"
	控制方式	ON/OFF 控制，Proportional 比例式
	輸入信號	K(CA)，J(IC)，PT100Ω(PTD)，R(PR)
	輸出方式	繼電器輸出 Relay Output 電壓輸出 Voltage Output (SSR，DC 0-12V)
	設定與顯示精度	± 1°C 全刻度
	比例帶	± 2.5%全刻度
	比例循環	繼電器輸出 10 秒，電壓輸出 3 秒
	環境溫度	-10~+50°C
	電源供應	110/220 Acv，220/380 Acv (SG-414/487 85-265 Acv)
	消耗功率	Relay(5w)，SSR(5w)

型號 尺寸	旋鈕無顯示	旋鈕偏差	旋鈕指示	旋鈕數字	指撥偏差	指撥數字	純數字顯示
96 x 96 mm	KE-612	KE-622	KE-632	KE-642		KE-671	KE-681
72 x 72 mm	KE-714	KE-724		KE-742	KE-761	KE-771	
96 x 48 mm					KE-861 (48 x 96)	KE-871 (48 x 96)	KE-881
48 x 48 mm	SG-414					SG-487	
設定方式	旋鈕設定	旋鈕設定	旋鈕設定	旋鈕設定	指撥設定	指撥設定	無設定
顯示方式	無顯示	± 20 or ± 40 偏差顯示	指示盤顯示	3 1/2 位數字顯示	偏差顯示	3 1/2 位數字顯示	3 1/2 位數字顯示
溫度範圍	0-100°C，0-200°C，0-400°C，0-600°C，0-800°C，0-1200°C			0-99.9°C，0-199°C，0-399°C，0-599°C，0-600°C，0-999°C (96 x 96 可到 0-1200°C、0-1600)		0-100°C，0-200°C，0-400°C，0-600°C，0-800°C，0-1200°C	
警報	無警報	可選用，偏差警報 ±10% 全刻度可調整					無警報

## 開孔&外觀尺寸圖



	A	B	C	D	E	F	G	H
96 x 96	91	91	106	111	114	101	91	14
72 x 72	67	67	82	87	110	100	67	14
96 x 48	45	91	106	65	114	101	91	14
48 x 48	45	45	60	65	95	81	45	14