

RH basic 2 經濟型

不鏽鋼加熱盤面設計，堅固耐用
具溫度安全電路保護功能



RH digital KT/C 數位標準型

玻璃陶瓷加熱盤面，優異的防腐蝕性能，抗化學品侵蝕最佳
可連接 ETC-1 溫度控制器，精確控制溫度
溫度安全電路設計，可設定 100...400°C



RCT basic 標準型

加熱盤面導熱性最佳；堅固、耐用、工作壽命長
可接 ETS-D 4 fuzzy 溫度控制器，精確控制溫度
溫度安全電路設計，可設定 50...380°C
人體工學之操作面板設計



RET control-visc 多功能型

內建溫度控制器，可搭配 PT100 探棒，控制加熱溫度
具 LCD 液晶顯示幕，可顯示轉速及溫度
選擇加熱及攪拌功能鎖定模式，可防止非操作人員之不當調整
透過 RS-232 介面，可記錄轉速、溫度及相對黏度



型號	RH basic 2	RH digital KT/C	RCT basic	RET control-visc
加熱功率	400 W	500 W	600 W	600 W
溫度範圍	室溫...320 °C	室溫...320 °C	室溫...300 °C	室溫...340 °C
溫度設定精度	±10 K	±10 K	±10 K	±1 K
安全電路	400 °C，固定式	100...400 °C，可調整	50...380 °C，可調整	50...350 °C，可調整
溫度控制器型式	--	ETC-1	ETS-D 4 fuzzy	內建式
控制精度	--	±3 K	±1 K	±0.2 K
攪拌容量 (H ₂ O)	10 L	15 L	20 L	20 L
轉速顯示	刻度盤 (0...6)	LED 數字顯示	刻度盤 (1...10)	LCD 液晶顯示
轉速範圍	100...2000 rpm	100...2000 rpm	0...1100 rpm	0...1500 rpm
攪拌子尺寸 (LxØ)	40x8 mm	60x7 mm	80x10 mm	80x10 mm
盤面材質	不鏽鋼	陶瓷表面	silumin	silumin
盤面尺寸	Ø=125 mm	130x130 mm	Ø=135 mm	Ø=135 mm
重量	2.4 Kg	2.4 Kg	2.4 Kg	2.8 Kg
尺寸體積 (WxDxH)	168x220x105 mm	168x220x105 mm	160x280x90 mm	160x280x90 mm
傳輸介面	--	--	--	RS-232
使用電源	110/220 VAC 50/60 Hz			