

可程式高低溫試驗機 (三機一體)
Temperature Test Chamber (Three Zone in One)



規格 (Specification)	TS-Z
內箱尺寸(Internal Dimension)(W · D · H)cm	50 × 50 × 45cm(W*D*H) × 3
內容積(Working Space / 公升(Litre))	112.5 × 3
外箱尺寸(External Dimension)(W · D · H)cm	114 × 148 × 211cm(W*D*H)
溫度控制 (Temperature Control)	
高溫(High Temperature(H.T.))°C	150
升溫時間(Heating Time(20°C~150°C))min	20(空載下)
低溫(Low Temperature(L.T.))	-20
降溫時間(Cooling Time(20°C~-20°C))min	40(空載下)
溫度分佈均勻度(Temperature Uniformity °C)	±1°C(-20°C~100°C) / ±1.5°C(100.1°C~150°C)
溫度穩定度(Temperature Stability °C)	±0.2
溫度解析度(Temperature Resolution °C)	±0.01
主要裝置 (Major Device)	
循環系統(Circulation)	機械式的對流系統 (Mechanical Convection System)
冷凍系統(Cooling System)	空氣冷卻密閉型 (Air Cooling Hermetic) HFC. 環保冷媒
	一元式
加熱系統(Heating System)	平衡溫度 (Balance Temperature) P.I.D + P.W.M. + S.S.R.
控制器(Controller)	IPC Based Touch Panel
絕緣材料(Insulation)	防火PU發泡 (70°C~100°C) 或玻璃纖維+防火PU發泡 (101°C以上)
內箱材料(Internal Material)	# 304不銹鋼 (SUS # 304)
外箱材料(External Material)	#304不銹鋼+#9493粉體塗裝 (SECC+SUS#304+#9493Powder Coating)
電源(Power Source)	AC 220V / 1 ϕ 2W+E
環境溫度(Environmental Temperature)	+ 5°C ~ + 30°C

※擴充附件(Optional Accessories): 防爆孔裝置

時序插座(Power Supply Socket), e化管理系統(e Management)

※以上規格，請以實體報價為主(For Above Accessories, Their Actual Specifications May Vary.)

Model Code

