

可程式高低温试验机(三机一体)
Temperature Test Chamber (Three Zone in One)



Advanced Technology. Key Value. Convenience Safe... 科技创新技术.核心价值.即时安全设计...

规格 (Specification)	KTS-Z
内箱尺寸(Nternal Dimension)(W · D · H)cm)	50 × 50 × 45cm(W*D*H) × 3
内容积(Working Space／公升(Litre))	112.5 × 3
外箱尺寸(External Dimension)(W · D · H)cm)	114 × 148 × 211cm(W*D*H)
温度控制 (Temperature Control)	
高温(High Temperature(H.T.)°C)	150
升温时间(Heating Time(20°C ~ 150°C)min)	20(空载下)
低温(Low Temperature(L.T.))	-20
降温时间(Cooling Time(20°C ~ -20°C)min)	40(空载下)
温度分布均匀度(Temperature Uniformity °C)	±1°C(-20°C~100°C) / ±1.5°C (100°C~150°C)
温度稳定性(Temperature Stability °C)	±0.2
温度解析度(Temperature Resolution °C)	±0.01
主要装置 (Major Device)	
循环系统(Circulation)	机械式的对流系统 (Mechanical Convection System)
冷冻系统(Cooling System)	空气冷却密闭型 (Air Cooling Hermetic) HFC.环保冷媒 一元式
加热系统(Heating System)	平衡温度 (Balance Temperature) P.I.D + P.W.M. + S.S.R.
控制器(Controller)	IPC Based Touch Panel
绝缘材料(Insulation)	防火PU发泡 (70°C~100°C) 或玻璃纤维+防火PU发泡 (101°C以上)
内箱材料(Internal Material)	# 304不锈钢 (SUS # 304)
外箱材料(External Material)	#304不锈钢+#9493粉体涂装 (SECC+SUS#304+#9493Powder Coating)
电源(Power Source)	AC 220V / 1φ 2W+E
环境温度(Environmental Temperature)	+ 5°C ~ + 30°C

※扩充附件(Optional Accessories):防爆孔装置

时序插座(Power Supply Socket),CM通讯介面(communication interface)

※以上规格,请以实体报价为主(For Above Accessories, Their Actual Specifications May Vary.)

Model Code

