

可程式恒温恒湿机(积架型)
Rack Optimized Temperature Chamber



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)	KTHS			
温度与湿度控制 (Temperaturd And Humidity Control)				
内箱尺寸 (Internal Dimension)(W · D · H)CM	50 × 60 × 55cm(W*D*H) × 2			
内容积 (Working Space / 公升 (Litre))	165 × 2			
外箱尺寸 (EXTERNAL DIMENSION)(W · D · H)cm	111 × 155 × 184cm(W*D*H)			
重量 (Weight)(Approx.)(Kg)	355 × 2		315 × 2	
绝缘材料 (Insulation)	防火PU发泡 (70℃~100℃) 或玻璃纤维+防火PU发泡 (101℃以上)			
内箱材料 (Internal Material)	SUS # 304不锈钢 (Stainless Steel)			
外箱材料 (External Material)	SUS # 304不锈钢 (Stainless Steel) + 9493粉体涂装 (3B Surface Treatment)			
高温 (High Temperature(H.T.)℃)	100 / 150			
升温时间 (Heating Time(20℃~H.T.)min)	30 / 45			
低温 (Low Temperature(L.T.))	-60	-40	-20	0
降温时间 (Cooling Time(20℃~L.T.)min)	70	45	30	15
湿度范围 (Humidity Range)	10R.H%~98R.H%			
温度分布偏差 (Temp Variation℃)	±1℃ (-40℃~100℃) / ±1.5℃ (-40.1℃~-60℃; 100.1℃~150℃)			
湿度准确度 (Humidity Uniformity %R.H)	±3			
温度稳定度 (Temperature Stability ℃)	±0.2			
湿度稳定度 (Humidity Stability %R.H)	±2			
温度解析度 (Temperature Resolution ℃)	±0.01			
湿度解析度 (Humidity Resolvtion %R.H)	±0.1			
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			
	二元式 (Cascade Refrigeration System)		一元式 (Single-Stage)	
加热系统 (Heating System)	平衡温度 (Balance Temperature) P.I.D + P.W.M. + S.S.R.			
加湿系统 (HEATING SYSTEM)	平衡湿度 (Balance Humidity) P.I.D + P.W.M. + S.S.R.			
加湿给水系统 (Humidification Wster Supply)	自动水位控制 (Automatic Water Regulating)			
控制器 (Controller)	IPC Baced Touch Panel			
电源 (Power Source)	AC 220V / 1ϕ 3 w			
水质 (Water Quality)	蒸馏水 (Distilled Water Only)			
环境温度 (Environmental Temperature)	+ 5℃ ~ + 30℃			
地板空间 (Floor Space(W · D) cm)	170 × 280			

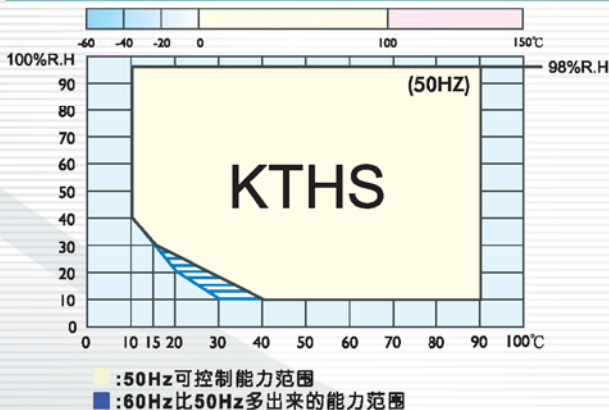
※标准配件 (Standard Accessories): 水箱 (Bucket)

※扩充附件 (Optional Accessories): 时序插座 (Power Supply Socket), CM通讯介面 (Communication Interface), 自动进水 (Automatic Water Supply)

※以上规格, 请以实体报价为主, 最终解释权归本公司所有

(For Above Accessories, Their Actual Specifications May Vary.the Right Of Final Interpretation Belongs To Our Company.)

温湿度可控制能力范围表 (Temperature & Humidity Range)



Model Code

