

可程式恒温恒湿机(桌上型)  
Bench-top Temperature&Humidity Chamber



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

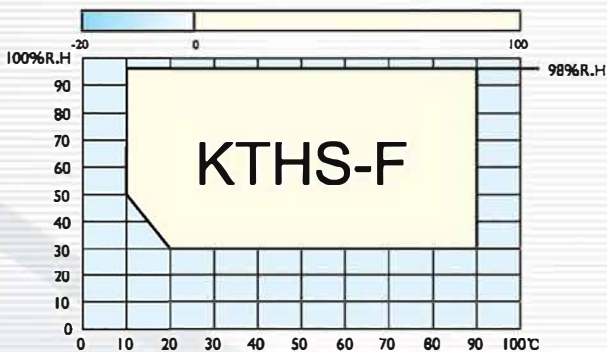
规格 (Specification)	KTHS-F	
温度与湿度控制 (Temperature And Humidity Control)		
内箱尺寸(Inside Dimensions(W · D · H)cm)	40×40×55cm(WxDxH)	
内容积(Inside Capacity) / 公升(Liter)	88	
外箱尺寸(Outside Dimensions(W · D · H)cm)	101×111×85cm(WxDxH)	
净重(Net Weight) (kg)	170kg	
绝缘材料(Insulation)	防火PU发泡	
内箱材料(Internal Material)	#304不锈钢板(SUS#304)	
外箱材料(External Material)	#304不锈钢+#9493粉体涂装 (SUS#304+#9493Powder Coating)	
高温(High Temperature(H.T.)℃)	100	
升温时间(Heating Time(20℃~H.T.)min)	30	
低温(Low Temperature(L.T.))	-20	0
降温时间(Cooling Time(20℃~L.T.)min)	60	30
湿度范围(Humidity Range)	30R.H%~98R.H%	
温度分布均匀度(Temperature Uniformity ℃)	±1℃(-20℃~100℃)	
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 Resolution %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	
	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(Humidification System)	平衡湿度 (Balance Humidity) P.I.D + P.W.M. + S.S.R.	
加湿给水系统(Humidification Water Supply)	自动水位控制 (Automatic Water Regulating)	
控制器(Controller)	IPC Baced Touch Panel	
电源(Power Source)	AC 220V / 1 φ	
水质(Water Quality)	蒸馏水 (Distilled Water Only)	
环境温度(Environmental Temperature)	+ 5℃ ~ + 30℃	

※标准配件 (Standard Accessories) : 自动进水(Automatic Water Supply)

※扩充附件 (Optional Accessories): 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.)

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



Model Code

