

超低濕恆溫恆濕機 (KLH)
Ultra-Low Humidity Temperature & Humidity Chamber



规格(SPECIFICATION)		KLHD			
温度与湿度控制(TEMPERATUR AND HUMIDITY CONTROL)					
内箱尺寸(Inside dimensions(W · D · H)cm)	100×80×100				
外箱尺寸(Outside dimensions(W · D · H)cm)	167×113×187				
内容积(Inside capacity) / 公升(Liter)	800				
净重(Net weight)(kg)	610	525	495		
绝缘材料(Insulation material)	防火PU发泡 (70℃~100℃) 或 玻璃纤维 + 防火PU发泡 (110℃ 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 temperture(L.T.))	-70	-60	-40	-20	0
降温时间(Cooling time (20℃-L.T.)min)	90	85	70	40	20
湿度范围(Humidity range)	5 ~ 98 % RH				
温度分布均匀度(Temperature uniformity ℃)	±1.0℃(-40℃~100℃) / ±1.5℃(-40.1℃~-70℃ , 100.1℃~150℃)				
湿度分布均匀度(Humidity uniformity %R.H)	±5%(中心点)				
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 system)	机械式的对流系统 (Mechanical convection system)				
冷冻系统(Cooling system)	水冷冷却密闭型/半密闭型压缩机(Water cooling hermetic/semi-hermeic compressor)HFC环保冷媒 二元式/一元式				
加热系统(Heating system)	平衡温度(Balance temperture)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)+可回收供给系统(Recoverable supply system)				
控制器(Controller)	KTH-2005 Touch panel				
电源(Power source)	AC 220V / 1 φ 3 wire : 380 V / 3 φ 5 wire : AC 220V / 3 φ 4 wire				
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)	220 * 240				
扩充设备(Optional accessories)	时序插座(power supply socket),CM通讯介面(communication interface),大视窗(big viewing window)				

※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.)

