

超低湿恒温恒湿机 (KLH)
Ultra-Low Humidity 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)	KLHD				
温度与湿度控制(Temperaturd 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) + 2688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.))	-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 % R.H				
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)	IPC Based 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.

