

高温老化试验箱

产品型号

产品型号		温度范围	工作尺寸(mm) (W*D*H)
老化试验箱 50L	LHX-M50	35℃~55℃	350*350*410
老化试验箱 100L	LHX-M100	35℃~55℃	450*450*500
老化试验箱 150L	LHX-M150	35℃~55℃	500*600*500
老化试验箱 225L	LHX-M225	35℃~55℃	500*600*750
老化试验箱 408L	LHX-M408	35℃~55℃	600*800*850
老化试验箱 500L	LHX-M500	35℃~55℃	700*800*900
老化试验箱 800L	LHX-M800	35℃~55℃	800*1000*1000
老化试验箱 1000L	LHX-M1000	35℃~55℃	1000*1000*1000

备注：可根据用户需求定制不同规格大小的工作尺寸

参考介绍

性能指标	温度范围	RT+10℃~200℃； RT+10℃~300℃；			
	温度均匀度	±2℃			
	温度波动度	±0.5℃			
	换气时间	1min~99h 可调			
	换气量	2~100 次/h； 换气的的时间和次数可任意设置。			
	转盘直径	φ 250mm	φ 400mm	φ 500mm	φ 700mm
运行控制系统	控制器	进口 LED 数显 P、I、D+S、S、R. 微电脑集成控制器			
	精度范围	设定精度：温度±0.1℃			
		指示精度：温度±0.1℃，解析度：±0.1℃			
	定时范围	1~9999 (S、M、H) 可调			
	循环系统	耐高温低噪音电机. 多叶式离心风轮			
	控制器	进口 LED 数显 P、I、D+S、S、R. 微电脑集成控制器			
	热风循环系统	由能在高温下连续运转的风机和特殊风道组成，工作室温度均匀。			
箱体材质	外箱材质	1. 优质碳素钢板. 磷化静电喷塑处理。 2. SUS304 不锈钢雾面线条发纹处理。 (2 种可选)			
	内箱材质	SUS304 不锈钢优质光板			
	保温材质	聚氨酯硬质发泡、超细玻璃纤维绵			
	门框隔热	双层耐高低温老化硅橡胶门密封条			
	观测视窗	照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。箱体左侧配一个直径为 50mm 的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。 观测视窗尺寸：250*300mm			
	箱体脚轮	机器底部采用高品质可固定式 PU 活动轮。			

安全保护 漏电、短路、超温、试验结束、过电流保护

电源电压 AC220V±10% 50Hz / AC380V±10% 50Hz

使用环境 5℃~+30℃ ≤85%RH
温度

部分标准 JB7444-94; GB/T3512-01

参考图片

