

# 换气式老化试验箱

产品名称	换气式老化试验箱
公司名称	广州汉迪环境试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石楼镇潮田工业区赤山东村工业园3号厂
联系电话	020-34897221 13925170581

## 产品详情

产品用途：该系列产品适用于电气绝缘材料的耐热性试验，电子零配件、塑化产品之换气老化试验。

箱体结构：

换气式老化试验箱箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方、新颖并采用无反作用把手，操作简便。箱体内胆采用进口高级不锈钢（sus304）镜面板或304b氩弧焊制作而成，箱体外胆采用a3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

换气式老化试验箱采用具有温控保护的智能化程序微电脑控制器，带定时功能，控温精确可靠。

大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。

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。

老化箱装置配有低转速转盘。箱体保温采用超细玻璃纤维保温棉，可避免不必要的能量损失。

换气式老化试验箱箱体左侧配一直50mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。

换气的时间和次数可任意设置。符合标准：jb7444-94 gb/t3512-01

型号	qlh-100	qlh-225	qlh-500	qlh-800	qlh-1000
工作室尺寸d×w×h	450×450×500	500×600×750	800×700×900	800×1000×1000	1000×1000×1000
外形尺寸d×w×h	1050×870×1550	1100×920×1800	1400×1120×1950	1400×1420×2050	1600×1600×2050
功率(kw)	3kw	4.5kw	5.5kw	6.5kw	6.5kw
性能指标	温度范围	rt + 10 ~ 200、250、300			
	均匀度	±2			

	恒温波动度	± 0.5				
	换气时间	1min ~ 99h可调				
	换气量	2 ~ 100次/h				
温度运行控制系统	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 ~ 9999min				
	循环系统	耐高温低噪音电机.多叶式离心风轮				
	转盘直径	250mm	400mm	500mm	700mm	700mm
安全保护	漏电、短路、超温、电机过热、过电流保护					

注：1、以上数据均在环境温度 (qt)25 .工作室无负载条件下测得 2、可选智能型程序温度控制器