

DRK251 老化箱

产品介绍

DRK251 热老化试验箱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。

产品特点

- 1、热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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、老化箱装置配有低转速转盘。
- 7、热老化试验箱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。
- 8、换气的的时间和次数可任意设置。
- 2、



产品应用

热老化试验箱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。

技术标准

仪器符合 JB7444-1994 GB/T3512-2014 等相关标准和规定

产品参数

型号(CM)	LP/QLH-100	LP/QLH-225	LP/QLH-500	LP/QLH-800	LP/QLH-010
工作室尺寸	45*45*50	50*60*75	70*80*90	80*100*100	100*100*100
外型尺寸	125*125*178	135*138*205	148*165*225	158*185*238	187*185*238
功率	3.0(KW)	4.5(KW)	5.5(KW)	6.5(KW)	6.5(KW)
温度范围	RT+10℃~200℃、300℃				
性能指标	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				
控制器	进口 LED 数显 PID + 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℃				
控制系统	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	Φ250m	Φ350m	Φ500m	φ600mm	φ800mm
安全保护	漏电、短路、超温、电机过热、过电流保护				

产品配置

主机一台、合格证、说明书一份