

热空气老化设备西安老化设备

产品名称	热空气老化设备西安老化设备
公司名称	西安环科试验设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:西安环科 型号:RK-100 产地:西安
公司地址	西安市沣东新城三桥街办蔺高工业园西北东路2号
联系电话	18729242216 18189239350

产品详情

一、热空气老化试验箱用途：

本试验设备主要用于产品按照国家标准要求或用户定义要求，在热空气条件下对产品的物理以及其他相关特性进行环境模拟测试，通过检测来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求，以便于产品设计、改进、鉴定及出厂检验。

二、热空气老化试验箱结构：

- 1、试验箱体设计完美，采用数控机床加工成型，并采用无反作用把手，操作容易。
- 2、内胆为进口SUS304不锈钢板，外壳为A3板喷塑处理，更显光洁、美观。
- 3、保温系统采用超细玻璃纤维或硬质聚胺脂发泡填充保温区，以保证箱体内部温度。
- 4、采用多翼式强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。
- 5、空气循环出风回风设计，风压风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回温时间快。

三、热空气老化试验箱符合标准：

GB/T2423.2-2001 电工电子产品基本试验规程 试验B：高温试验方法GB/T2423.1-89
电工电子产品基本试验规程 高温低温试验导则

四、热空气老化试验箱技术参数

型号	RK-100	RK-225	RK-500	RK-800	1000
工作室尺寸D×W×H (mm)	450×450×500	500×600×750	800×700×900	800×1000×1000	1000

外形尺寸D × W × H(m)	1100 × 820 × 1550	1150 × 970 × 1800	1350 × 1170 × 1950	1450 × 1370 × 2050	1650 × 1570 × 2150
温度范围	RT+10 ~ 200 、 250 、 300				
均匀度	± 2				
恒温波动度	± 5				
换气时间	3min ~ 99h可调				
换气量	2 ~ 100次/h				
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	300mm	400mm	600mm	700mm	900mm
安全保护	漏电、短路、超温、电机过热、过电流保护/控制器停电记忆				

注：1、“RK”为热空气老化试验箱型号；

2、技术参数均在环境温度 25 ，工作室空载条件下测得；

3、以上为标准型试验箱，可根据用户的具体要求定做非标型；

4、可根据用户的具体要求定做非标型“热空气老化试验箱型”；

5、外形尺寸的高度不含箱体底部脚轮高度。本技术信息，如有变动恕不另行通知。