

DRK250 恒温恒湿箱

产品介绍

DRK250 本机模拟各种环境状态，试验各种产品及原材料耐热、耐潮湿、耐干、耐低温的性能。适用于造纸、印刷、电子、电器、金属等各行业。

产品特点

- 1.独特的平衡调温调湿方式，使设备具有稳定平衡的加热加湿能力，可进行高精度、高稳定的恒温恒湿控制。
- 2、工作室采用优质不锈钢板材，试样搁架亦采用不锈钢材制成，耐腐蚀，易于清洗。
- 3、设有测试电源引入孔，方便试样的通电测试。
- 4、设备温控部分，采用智能温控仪，PID 自调协，高精度、高稳定性，确保设备精确控制。
- 5、设备具有超温保护，声讯提示和定时功能，在定时结束或报警时，自动切断电源使设备停止运行，确保设备和人身的安全。
- 6、设备密封条采用硅胶材料，具有韧性好，高温环境下，不易变形、发粘等特点。
- 7、高精度、大容量湿度发生器。确保湿度控制发生快、精度高、波动小。
- 8、箱体采用静电喷塑，色调均匀，美观大方。



产品应用

广泛用于航空航天、电工电子、仪器仪表、材料设备、零部件等试验样品做高低温湿热例行试验，恒温恒湿试验以便在拟定环境条件下进行试验储存后对产品的性能、行为作出分析及评价

技术标准

仪器符合 GB10586—2006 GB/T5170.5—2008 GB/T2423.2--2008 等相关规定

产品参数

项目	参数
型号	DRK250
温度范围	0℃~100℃
湿度范围	30~98%R.H
温度波动度	≤±0.5℃
温度均匀度	≤2℃
湿度均匀度	湿度≥75%R.H时，≤3%R.H;
环境温度	-5~35℃;
大气压	86~106Mpa
工作室尺寸	400mm×450mm×550mm（深×宽×高）

产品配置

主机一台、合格证、电源线、说明书一份