

换气式热老化试验箱 JX-L-2100B、JX-L-2200B

概述：

本箱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，或要求强制性换气之烘焙处理；

对电线电缆绝缘体或被覆橡塑胶进行老化试验时，主要考核试片老化前与老化后之抗拉强度、伸长率、破裂程度。

遵循标准： UL1581、JB/T 7444-94；

主要规格：

- ◆ 容 积：100L；（或 200L）
- ◆ 内 尺 寸：450×450×450mm；（或 600×600×600mm）
- ◆ 温度范围：R. T. +20~200℃（300℃），恒温点可任意设定；
- ◆ 稳 定 度：±0.5℃；
- ◆ 均 匀 度：1%；
- ◆ 定时功能：0~9999min；
- ◆ 升温速度：20℃→230℃约 50min；
- ◆ 换 气 量：1~200 次/小时，换气孔可调；
- ◆ 转 盘：可拆卸式，转速 10~20RPM；
- ◆ 温控系统：智能化程序微电脑温度控制器，带定时功能，带限温保护功能；
- ◆ 循环系统：由能在高温下连续运转的风机和合适风道组成，以确保工作室温度均匀；
- ◆ 材 质：内胆采用 SUS304 不锈钢，外壁采用优质钢板静电喷塑或 SUS304 不锈钢；
- ◆ 加 热 器：不锈钢电加热管；
- ◆ 保温材质：超细玻璃纤维；
- ◆ 安全装置：超温保护、过载保护；
- ◆ 电 源：AC 220V / 50Hz；
- ◆ 选购功能：瓦特小时计和换气量测定功能；

