

电冰箱性能试验室

产品名称	电冰箱性能试验室
公司名称	深圳市朗斯科检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:朗斯科
公司地址	深圳市南山区马家龙工业区
联系电话	0755-23981295 18688730071

产品详情

电冰箱性能试验室

设计依据：根据 GB/T17713—2011《吸油烟机》标准中附录 F “ 气味降低度试验方法 ” 的要求，设计研制一套试验装置来完成这一试验，并达到试验要求。二．试验装置的组成 该装置由两大部分组成：第一部分包括：一间模拟厨房的试验室、气味发生系统、采样系统、电器控制系统。第二部分包括气味含量测定系统和数据处理系统。本技术方案仅对第一部分实施进行阐述。

1. 模拟厨房的试验室内尺寸要求：长×宽×高：3.5 m×2.5 m×2.5 m ， 22 m ±2 m 2.
- 模拟厨房的试验室气密性要求：在试验室测得最高气味浓度后，1 小时后再测得的气味 浓度，其下降值不大于 5%。
- 3．加热器的功率：2KW/220V。控温精度：170±10 热电偶精度：±2 4．
- 每次滴液：300g±1g 的室温蒸馏水和 12g±0.1g 丁酮（分析纯）的混合液; 每次滴液的时间：30min ±15s
- 5．被测机的形式：外排式和循环式 使用本设备的部份客户：北京国家家用电器研究院，北京电器科学研究所，上海出入境检验检疫局，TUV莱茵，香港SGS 浙江出入境检验检疫局 浙江老板电器 德国西门子家用电器公司 材料燃烧检测设备 抽油烟机、风扇、冰箱等性能试验室 焓差室 电冰箱性能试验室 电波暗室 吸油烟机试验室 电风扇试验室 IP防淋雨检测设备 万能材料试验机 环境检测试验设备 塑胶橡胶试验检测设备 电池检测设备 办公桌椅检测设备