

沈阳臭氧老化箱，臭氧老化箱试验测试标准

产品名称	沈阳臭氧老化箱，臭氧老化箱试验测试标准
公司名称	沈阳林频实验设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	沈阳市和平区民族南街66-1号
联系电话	86-02462108327/62108490/62108494 18917087200

产品详情

【臭氧老化试验箱】官方网站：<http://www.sylinpin.com> 快速鉴定、操作流畅、可靠性强 臭氧老化箱可用于橡胶类制品如硫化橡胶，热塑性橡胶，电缆绝缘护套等产品，在静态拉伸变形下，暴露于密闭无光照的含有恒定臭氧浓度的空气和恒温的试验箱中，按预定时间对试样进行检测，从试样表面发生的龟裂或其它性能的变化程度，以评定橡胶的耐臭氧老化性能。

环保、可靠、业界领先水准 制冷循环均采用逆卡若循环，该循环由两个等温过程和两个绝热过程组成。

创新、高效、科学、环保 低温室自动除霜，经过电磁阀自动转换将压缩机排气端高温高压气体引入制冷蒸发器，使得蒸发器表面温度升高，凝结水排出室外。

科学设计、仿真测试 工作室三面有风道夹层，分布加热加湿器、循环风叶等装置，试验箱上层设有平衡排气孔，需要将试验室中的气体不断排出，已保持试验箱内的气体浓度的平衡。

完善可追溯的品质管理体系 通过了iso9001质量体系认证，且臭氧老化箱已获得多项专利证书如“计算机软件著作权登记证书”、“实用新型专利证书”、“发明专利”。

很荣幸为您推荐！臭氧老化试验箱是上海林频仪器股份有限公司的重要产品之一，臭氧老化试验箱分为静态与动态两种实验方式，静态是指产品拉伸好放在箱内做老化试验的，动态则是边拉伸边做试验，拉伸的总长度为样品的5%-45%。以下是关于“臭氧老化试验箱”的相关资料，请参考：

臭氧老化试验箱参照标准：gb/t7762-2003 臭氧老化试验硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂静态拉伸试验方法 gb/t2951.21-2008 臭氧老化试验电缆绝缘和护套材料通用试验方法 以及其它臭氧老化试验相关标准规定的试验方法

臭氧老化箱型号规格：型号：lrhs-101-no3 工作室尺寸：450 × 450 × 500
外型尺寸：1200 × 1000 × 1800 功率：4.0kw 型号：lrhs-150-no3 工作室尺寸：500 × 500 × 600
外型尺寸：1250 × 1050 × 1900 功率：5.5kw 型号：lrhs-225-no3 工作室尺寸：500 × 600 × 750
外型尺寸：1300 × 1150 × 2050 功率：5.5kw 型号：lrhs-504-no3 工作室尺寸：700 × 800 × 900
外型尺寸：1450 × 1400 × 2250 功率：7.0kw 型号：lrhs-010-no3 工作室尺寸：1000 × 1000 × 1000

外型尺寸：1850 × 1600 × 2400 功率：11.5kw 臭氧老化箱技术指标：温度范围：25 ~ 65
(可调) 温度均匀度：±2 (空载时) 温度波动度：±0.5 (空载时) 温度偏差：±2
湿度范围：30 ~ 65%rh 湿度均匀度：+2、-3%rh 升温速率：0.7-1.0 /min 时间设定范围：1 ~ 9999h
臭氧浓度：50 ~ 500pphm 气体流速：8 ~ 16mm/s 样架转速：1r/min (可调) 夹具伸长率：5 ~ 45%

安装场地：地面平整，通风良好 设备周围无强烈振动 设备周围无强电磁场影响
设备周围无易燃、易爆、腐蚀性物质和粉尘

安装要求 设备周围留有适当的使用及维护空间，如图所示：a：不小于60cm b：不小于60cm c：
不小于120cm (注：(设备倾斜角度不能超过15°))

环境条件：温度：5 ~ +28 (24小时内平均温度 28) 相对湿度：85%rh
气压：86kpa ~ 106kpa 供电条件 三相四线+保护地线，电压范围：ac (380 ± 38) v
频率允许波动范围：(50 ± 0.5) hz 保护地线接地电阻小于4
要求用户在安装现场为设备配置相应容量的空气或动力开关，并且此开关必须是独立供本设备使用