

# 防雨试验设备/防雨试验箱/防雨检测仪器/淋雨环境检测试验箱

产品名称	防雨试验设备/防雨试验箱/防雨检测仪器/淋雨环境检测试验箱
公司名称	上海林频仪器股份有限公司
价格	90000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:林频 型号:LRHS-855-PL
公司地址	上海市奉贤区临海工业区展工路888号
联系电话	暂无

## 产品详情

美观大方、测试准确、可靠性强

摆管淋雨实验装置主要是测试产品在淋雨的气候环境下的贮存，运输和使用时的性能试验，主要用于对电工电子产品、灯具、电柜、电器元件、汽车、摩托车及其零部件等产品在模拟淋雨的气候条件下，对产品的物理以及其它相关性能进行测试，测试后，通过检定来判断产品的性能是否能够达到要求，以便供产品的设计，改进，检定及出厂检验使用。

高温抗氧、耐腐蚀性强、光泽度好

整个装置采用的不锈钢材质，具有良好的耐腐蚀性，外观光泽度良好，在高温的情况下抗氧效果很好。

led高清触控、人机交互、远程操控

控制仪表采用“台湾”全进口超大屏幕画面荧幕操作简单，程式编辑容易，外观美丽大方，屏幕直接触摸选项。

采用密集喷孔式喷头

试验箱采用的密集喷孔形式让产品能更好的在模拟淋雨的气候条件下进行操作试验，喷头在最大的水流状态下，没有任何震动、噪音。

## 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”

【箱式淋雨箱】适用于外部照明和信号装置及汽车灯具外壳防护，能够提供逼真的模拟电子产品及其元器件在运输和使用期间可能受到的淋水和喷淋试验等各种环境。以达到检测各种产品的防水性能。以下是关于“箱式淋雨试验箱”的相关资料，请参考：

箱式淋雨箱严格按低压电器外壳防护等级gb/t4942.2-1993及外壳防护等级（ip代码）gb4208-2008、gb/t10485-2007相对应的国家标准技术参数设计制造。

我们的服务：

供货期:收到预付款后10个工作日内发货；

付款方式:预付50%，货到验收合格后结清尾款；

送货方式：通过汽运或托运免费送货上门；

安装调试：供方负责免费安装调试、并培训2-5名操作员学会独立操作为止；

售后服务：保修壹年，终生维护，每半年一次不定期保养。

防水试验箱规格（单位:mm）：

型号lrhs-855-pl 内形尺寸d×w×h 950×1000×900外型尺寸1100×1430×1800功率：2.5kw

型号lrhs-1252-rl内形尺寸d×w×h 1160×1200×900外型尺寸1330×1650×1900功率：2.5kw

技术规格

摆管半径：400mm(lrhs-855-pl) / 500mm(lrhs-1252-rl)

水管直径：18mm

喷孔直径：0.4mm或0.6mm选配

喷水水压：50～100kpa

喷水孔数量：25个

孔间距距离：50mm

样品架转速：1～5±1r/min可调

摆管摆幅：±45°、±60°、±90°

箱式淋雨箱安装场地：

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

【林频股份】全球免费询价热线：4000 662 888 国内产品咨询：021-60899999

本产品的加工定制是是，品牌是林频，型号是LRHS-855-PL，材质是钢板，温度范围是RT（ ），测量范围是适用于外部照明和信号装置及汽车灯具外壳防护，工作室尺寸是950×1000×900（mm），重量是60（kg）