

站内搜索:

### 推荐项目信息

- [自主创新成果] SA80系列可编程逻辑控制器
- [科技成果] 1025t/h亚临界循环流化床锅炉
- [自主创新成果] iPACS-5000变电站综合自动化系统与保护测控装置

### 项目搜索中心

- 我要找科技成果
- 我要找专利发明
- 我要找资金
- 我要找新产品

我要发布项目信息

我要发布其他信息

### 效果展示

- 近日发布新项目: 101个
- 网站项目总数: 2263个
- 洽谈项目数: 452个
- 成功对接项目数: 339个

协办单位

支持单位

媒体资源

首页 >> 科技成果

项目(成果)名称: **【沈阳林频专业生产盐雾试验箱】制造品质与微笑**

ET360序列号: ISO

项目类别: [自主创新成果]	鉴定时间: 2009-9-12
有效期: 长期	发布时间: 2009-9-12

项目(成果)内容: 我公司专业为您提供高品质的盐雾试验箱,我们的盐雾试验箱免费提供一年设备保养,并提供终身维护;免费提供全方位技术指导及人员操作培训;盐雾试验箱,一流的品质和服务是您的理想选择! 02462108327 产品用途 该产品适用于零部件、电子五金元件、金属材料的防护层以及工业产品的盐雾腐蚀试验。箱体结构 整体模压经高温焊接而成、耐腐蚀、易清洁、无泄露现象。塔式喷雾系统,并装有盐液过滤系统,无结晶喷嘴,盐雾分布均匀,沉降量自由调整。箱盖采用透明材料可清楚看到箱内测试物品和喷雾状况。箱盖和箱体之间采用水密封结构,无盐雾溢出。线路控制板及其它元气件均固定在便于检查和维护的位置,采用门锁开启式边盖门,不仅美观,而且方便维护 控制系统 高精度P. I. D. 控温仪表,误差为±0.1℃,富士、RKC、霍尼威尔表(选配)。连续或周期喷雾任选;多重系统保护,使用安全可靠。所有电路均装有断路器,所有加热器均带有电子和机械过热保护装置。符合标准 GB/T2423.17; GB/T10125-1997; GB10587; GB6460; GB1771; ASTM-B117; GJB150; DIN50021-75; ISO3768、3769、3770; CNS 3627、3885、4159、7669、8866; JISD-0201、H-8502、H-8610、K-5400、Z-2371等标准 规格与技术参数 型号 (CM) YWX/Q-150 YWX/Q-250 YWX/Q-750 YWX/Q-010 YWX/Q-020 工作室尺寸 45\*60\*40 60\*90\*50 75\*110\*50 85\*130\*60 90\*200\*60 外型尺寸 56\*114\*100 77\*144\*125 92\*164\*145 109\*196\*160 116\*271\*161 功率 1.3(kw) 1.5(kw) 1.8(kw) 4.5(kw) 6.5(kw) 性能指标:温度范围 室温+5℃~55℃ 温度均匀度 ≤±2℃ 温度波动度 ≤±0.5℃ 盐雾沉降量 1~2ml/80cm<sup>2</sup>.h 喷雾方式 连续、周期任选 试验定时 1~9999 (S、M、H) 可调 温湿度控制温度控制:LED数显P、I、D+S、S、R. 微电脑集成控制器 温度传感器:铂金电阻.PT100Ω/MV 加热系统:全独立系统,镍铬合金电加热式加热器 喷雾系统:塔式喷雾装置加无结晶喷嘴(雾粒更细且分布均匀) 喷雾时间:1~99 (SMH)且周期可调 箱内温湿度:配有温湿度水银温度计 盐液收集:配标准漏斗和标准计量筒 盐液过滤:吸液管处装配水质过滤器(防止喷嘴堵塞终止试验) 盐液预热:盐液温度与箱内温度均衡(不致盐液温度过低影响试验温度) 使用材料:箱体材质 进口耐腐蚀、抗老化、高强度P. V. C板 内箱材质:进口耐腐蚀、高强度P. V. C/进口耐腐蚀、高强度、抗老化、耐高温P. P板 箱盖材质:进口耐腐蚀、高强度透明P. V. C/进口耐腐蚀、高强度、耐高温透明P. C板 其它附件:均为不锈钢、铜制或防腐、耐高温的材料 标准配置:圆棒、V型样品架各1付、喷嘴2只、漏斗,计量筒2套 安全保护:漏电、短路、超温、缺水、试验结束、过电流保护 电源电压:AC220V±10% 50Hz AC380V±10% 50Hz 使用环境温度 5℃~+30℃ ≤85%R.H 密封:采用水密封结构,无盐雾溢出 本试验箱符合 GB2423.17-93,以及等效的IEC、MIL、DIN、ASTM等相关标准本试验箱可延伸为湿热盐雾箱 湿度范围: 85~95%可单独做湿热试验或盐雾试验 盐雾试验箱/二氧化硫试验箱/高低温试验箱/高温试验箱/低温试验箱/温度冲击试验箱/恒温恒湿试验箱/ 紫外耐候试验箱/氙灯试验箱/换气式老化试验箱/砂尘试验箱/箱式淋雨试验箱/摆管淋雨试验装置/滴水试验装置/臭氧老化试验箱/霉菌试验箱/盐雾试验室/高低温试验室/振动试验台/防锈油脂湿热试验箱/精密干燥试验箱/药品稳定性试验箱/烘箱/温度快速变化试验箱/真空干燥箱/台式氙灯老化试验箱/盐雾恒温恒湿高温试验箱/高温老化室/温湿度振动试验箱

友情连接

项目完成单位: 沈阳林频实验设备有限公司

项目研究人员: 沈阳林频

项目发表单位: 沈阳林频实验设备有限公司

所在区域: 北京·石景山

项目发布人: 张颖

联系电话: 024-62108494

传 真: 024-62108300

浏览人数: 12

公司主页: <http://www.sylpin.com>

邮 编: 110001

联系地址: 沈阳市和平区中华路45号

[在线咨询](#)

[关闭](#)

#### 重要通知

- 1、 本网致力于电力科技成果的推广转化服务, 倾力打造电力行业一流成果转化、技术转移交易平台。
- 2、 加盟本网会员就可轻松完成网上发布、查找、买卖成果等自助功能。
- 3、 若您对某项科技成果、专利发明、技术产品感兴趣或想了解更多更详尽的信息, 请联系我们。
- 4、 您的要求 我们做到, 您的需求 我们满足。

#### 相关连接

- [自主创新成果] 【沈阳林频专业生产盐雾试验箱】制造品质与微笑 (2009-9-12)
- [自主创新成果] 300MW等级亚临界循环流化床锅炉 (2009-9-1)
- [自主创新成果] WD-2009电缆故障测试仪 (2009-7-21)
- [自主创新成果] 网络监控 (2009-6-25)
- [自主创新成果] 沈阳林频高低温试验箱有限公司 (2009-4-21)

[网站介绍](#) | [合作服务](#) | [网站声明](#) | [诚聘英才](#) | [联系我们](#)

京ICP备07009630号

中国电力科技成果转化网版权所有

主办单位: 中国电力科技成果转化中心

运营单位: 北京国网网联科技信息咨询中心

电话: 010-52571860-801 传真: 010-52571860-809

中文域名: 中国电力科技成果网.cn 国家电力科技成果网.cn

MSN: dlxs@hotmail.com Q Q: 864940999 E-mail : info@et360.org