

档案库房加湿除湿设备

产品名称	档案库房加湿除湿设备
公司名称	北京融安特智能科技股份有限公司
价格	47800.00/台
规格参数	品牌:roit 型号:RHXJ-C60 产地:北京
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地环科中路17号55号楼
联系电话	400-0179400 18910137932

产品详情

融净 恒湿净化一体机3.0

档案局《档案库房技术管理暂行规定》对档案库房(也适用于机关档案室)温湿度要求做了如下明确界定：档案库房(含胶片室、磁带室)的温度应控制在14~24℃，有设备的库房日变化幅度不超过2℃，相对湿度应控制在45~60%，有设备的库房日变化幅度不超过±5%。

档案库房温湿度规范

	温、湿度范围	采暖期	夏季
温度	14 -24	14	24
相对湿度	45%-60%	45%	60%

1. 密闭环境灰尘堆积情况严重，需要经常性打扫档案馆库。
2. 普通净化器的工作半径小，需要配置多台设备，净化效率低且耗电高。
3. 传统除湿及加湿设备，需要管理人员随时巡查数据操作设备，浪费时间及人力。
4. 不是专用设备，会造成局部区域湿度过大或过于干燥的情况，适得其反。
5. 断电或重启后，需要重新调整每台设备的设置，工作繁杂费力。

6.需要人工记录温湿度数据，统计及分析工作没有即时性，影响工作效率。

7.库房内无上下水，设备的给水、排水难度大，水质差导致运行成本高。

实体档案的存放对室内空气有严格要求，各种档案资料是否能够长期安全地保存与档案库房的空气质量密切相关。档案处于污染环境中，难以清理表面灰尘及其他颗粒物，加速了档案的老化。不适宜的湿度会直接影响档案的耐久性，也会使档案产生变黄、发霉、脆化、粘连等现象，甚至对档案造成无法弥补的损失。

1.密闭环境灰尘堆积情况严重，需要经常性打扫档案馆库。

2.普通净化器的工作半径小，需要配置多台设备，净化效率低且耗电高。

3.传统除湿及加湿设备，需要管理人员随时巡查数据操作设备，浪费时间及人力。

4.不是专用设备，会造成局部区域湿度过大或过于干燥的情况，适得其反。

5.断电或重启后，需要重新调整每台设备的设置，工作繁杂费力。

6.需要人工记录温湿度数据，统计及分析工作没有即时性，影响工作效率。

7.库房内无上下水，设备的给水、排水难度大，水质差导致运行成本高。

融净-恒湿净化一体机3.0，是融安特针对档案库房环境治理所研发的智能型专用设备。恒湿、消毒、净化三位一体。拥有五路空气质量传感器，可实现空气质量的智能管理，一步到位。使档案保存更长久，库房环境更健康。

智能恒湿

通过传感器采集的湿度数据，自动进行对比分析，智能切换加湿除湿功能，实现无人值守自动恒湿。使档案保护摆脱干燥、潮湿的隐患，延长档案寿命。

消毒灭菌

纳米光氢离子消毒净化，99%高效灭菌,在限定的使用条件下，灭菌效率可达到无菌室要求标准，保护档案和档案人免除细菌的危害。

六重净化

智能检测TVOC、PM2.5、CO2数据，高效清除空气中的PM2.5、污染颗粒物、TVOC、异味，增加空气中的负离子，消除人体疲劳，增强抵抗力。

- 1.G4金属过滤器：拦截污浊空气中粒径在5微米以上的颗粒物。
- 2.静电积尘器：静电吸附10-0.3微米的颗粒物，99%净化PM2.5。
- 3.气体过滤器：吸附甲醛、苯、氮氧化合物等有害气体。
- 4.纳米光氢离子：净化分解有机挥发物及有害气体，高效消毒灭菌，消除异味。
- 5.负离子净化器：释放“空气维生素”，消除人体疲劳，增强抵抗力。
- 6.无机湿膜水净化：对室内空气的湿度进行补充，绿色净化，增加空气舒适度。

全中文液晶触控屏，实时显示温湿度及环境质量数据，智能调节湿度及空气质量。搭配远程监控系统，实现档案库房内无人值守，远程浏览数据，设备统一调控。拥有滤网更换提示功能，避免因忘记更换耗材而影响净化效果。具备自动故障检测功能,遇故障自动告警。利用自主物联网智慧感知平台，自动监测设备运行，实时智慧感知分析，预知故障，派遣上门服务。

针对档案库房的使用环境，设置多重安全防护功能，及时预警应对断水、断电等突发情况，设备自动开启防护功能，避免因设备原因产生的档案库房安全问题。