

档案室恒湿机生产厂家 融安特智能有限公司 恒湿机生产厂家

产品名称	档案室恒湿机生产厂家 融安特智能有限公司 恒湿机生产厂家
公司名称	北京融安特智能科技股份有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
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	18910137932 18910137932

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京融安特智能科技股份有限公司

恒湿净化一体机优势

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，派遣上门等服务。

恒湿净化一体机的净化原理

- 1.脏空气进入主过滤器，截留粒径大于10微米的颗粒。
- 2.进入次有效消毒和净化电子集尘单元的空气被进一步净化，空气中的细菌被消灭。
- 3.进入冷冻和除湿模块，将潮湿的空气干燥以达到室内环境所需的湿度。

- 4.空气进入等离子体净化和灭菌设备，空气中的有害气体如甲醛，苯，臭氧和氮氧化物被吸附。
- 5.空气进入光谱催化装置，档案库房恒湿机生产厂家，净化并减少了空气中的有害气体，例如细菌，病毒和有机挥发物。
- 6.净化后的空气穿过被水润湿的湿膜，水分子吸收空气中的湿气和热量，蒸发形成湿空气。
- 7.经过净化的空气携带带有负离子的潮湿空气，然后被送回室内。

档案库房为什么要用恒湿净化一体机

在湿度正常情况下，恒湿机生产厂家，库房内温度过高，纸张中原有水分蒸发(原有含水约7-8%)，文件就干燥、变脆，耐折程度降低;劣质纸张中所含有的木质素变色发黄，促进纸张中有害杂质对纸张的破坏。实验证明，温度上升10℃，文件中所含杂质(如酸等)对文件纸张纤维破坏的速度就会加快1-2倍。库房内湿度忽高忽低时，一方面可使相对湿度过大或过低，另一方面，档案馆恒湿机生产厂家，档案、文件纸张纤维因热胀冷缩是使纸张强度降低。

湿度过大时，库内文件容易生霉并使其有害细菌(霉菌)繁殖。霉菌对文件的破坏作用非常大，会造成文件、档案字迹模糊不清，失去其保管价值。湿度忽高忽低时，同样会因纸张纤维遇湿膨胀、干燥、收缩，档案室恒湿机生产厂家，使纸张强度受到影响。

高温高湿条件下，纸张中的有害物质对纸张的破坏作用更大。对于色彩眷写油墨的字迹、彩色墨水的字迹，以及复写字迹也可能因高温高湿发生洇化而模糊不清。有的因受潮而使文件粘连成纸砖，有的甚至发生霉烂和产生虫害。显然，湿度过低，对档案文件的库存保管也是不利的。总之，档案文件库房的温度、湿度，应尽可能保持在一定的限度内，以维护档案、文件的安全和完整。

档案室恒湿机生产厂家-融安特智能有限公司-恒湿机生产厂家由北京融安特智能科技股份有限公司提供。北京融安特智能科技股份有限公司是一家从事“智能密集架，档案库房智慧感知平台，智慧档案平台”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“融安特(Roit)”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使融安特智能科技在文件管理软件中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！