

档案恒湿控制 北京金明泽 档案恒湿控制

产品名称	档案恒湿控制 北京金明泽 档案恒湿控制
公司名称	北京金明泽办公家具有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区亦庄经济技术开发区容京道A1座1208室
联系电话	13552365888 13552365888

产品详情

档案库房为什么要用恒湿净化消毒一体机

在湿度正常情况下，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、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，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。

对于色彩着写油墨的字迹、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、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。

恒湿净化消毒一体机

恒湿净化消毒一体机是专门针对档案库房和机房，有恒湿和净化要求的恒湿场所设计的恒湿和消毒净化产品，广泛适用于通信机房、交换机房、网络机房、办公室、计算机机房、印车间、GMP洁净车间、档案室、资料室、电子精密加工车间等商业及工业领域。

控制方式为LED中文液晶触摸屏显示及控制，具备远程监控485通讯接口和实现485集成系统控制。

恒湿净化消毒一体机除湿机部件采用合资品牌旋转式压缩机，两器采用全铜管铝翅片结构生产，档案恒湿控制，离心风机。除湿机部件压缩机3分钟保护功能，漏氟保护功能，高温保护功能，自动化霜功能，水满保护功能（水满时机器会自动启动溢水功能，确保除湿机正常使用）加湿机选用进口湿膜，该膜体具有良好的吸水、附水、浸水性能并对空气中的微粒进行有效净化。

同时具有良好透风性、抗腐蚀性，风阻小的特性。

采用离心风机，风量更大，水泵采用底部进水设计理念，使水箱里面的水尽量多的循环使用。内置不锈钢水箱，水箱配有溢水口，进水口和排水口，使用除湿机冷凝水直接排出，档案恒湿控制价格，加湿运行时水箱水满时会自动停至加水，加湿机时可以循环使用水箱里面的水，可以节约水资源。

在使用加湿机时可以对水箱里面的水进行臭氧消毒处理，确保送风口空气无细菌污染。水箱设计采用人工加水和自动进水相结合方式，一旦漏水，排水口会自动排除多余水分，机器显示故障报警。

净化消毒功能：消毒净化采用光氢氧化净化装置，迅速净化空气中的细菌、病毒。采用浸渍的气体过滤器，净化甲醛、苯、氮氧化物等多种有害气体。高压静电破坏微生物细胞核，使其失去活性杀菌消毒。产生负离子，清新空气，消除人体疲劳。

对于恒湿净化消毒一体机的保养和环境方法如下

1.试验箱应建立在硬质的地坪上，而且要确保地面平整，设备能水平安放，这样可以避免压缩机因摆放不平而产生震动而引起噪音。

2.工作场地的电压要能够保持稳定，经常变化反复的过大过小电流会影响压缩机，长期在这工作条件下工作会导致压缩机损坏，在工作场所内的电压要保持稳定，电流过大或过小一般是

由于电压不稳而造成的，长时间会对压缩机造成影响，建议使用稳压器链接设备。

3.过高的温度环境会影响压缩机的性能，压缩机的输出空气量就会减少，所以高低温试验箱存放环境温度应低于30°C为宜，档案恒湿控制批发，可以采用空调合理控制温度，保持室内通风良好，地面平整

干净，周围无物品或气体，保持室内温度是常温范围内，室内有余留的维护空间。

4.恒温恒湿试验箱应安置在宽敞的地方，空间狭小不利于后期的维修和保养，特别是压缩机的冰冻机之散热器(冷凝器)应定期保养，保持

清洁。

5.由于压缩机有空气循环系统，如果设备周围环境的尘埃多，需加过滤装置，不然过多的灰尘积聚会影响压缩机的散热。同时空气中不允许含有可燃气体及腐蚀性气体的，以免可能引起或内部锈蚀，档案恒湿控制报价，室内环境应保持通风通气的状态，压缩机整体保持清洁，如果长期不使用的話，放置其无尘的房间。

6.在使用设备的过程中不需要频繁的启动设备，每次启动设备压缩机的时间要间隔在15分钟以上。

档案恒湿控制价格-北京金明泽(在线咨询)-档案恒湿控制由北京金明泽智能家具有限公司提供。北京金明泽智能家具有限公司是从事“智慧档案馆库房环境监控系统设计与建设,智慧档案库房一体化系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨女士。