



C 企业简介 Company profile

江西胜辉科技有限公司座落于享誉“南国药都、四特飘香”之称的江西省樟树市，是一家集自主研发、设计、生产和销售为一体的技术研发型高新技术企业。公司注册资本 3000 万元，档案保护设备及综合智能系统已初步形成已形成全国档案保护产业的特色产品。

公司拥有一支专业的技术和商务团队，由一批资深项目经理、硬件及软件工程师和经验丰富的工程技术人员组成。公司积极引进大量的高科技科研人员和管理人才，加强高科技产品的开发和应用，为企业实现发展战略目标，走超常规发展之路提供了坚实的保障。随着时代发展和科技的进步，江西胜辉科技也将开拓创新，为公安机关物证保全系统的新要求做出标准、规范和科学的解决方案，产品深受用户好评。

公司拥有一批从事档案管理软件、档案信息化及智能库房系统集成的技术研发队伍；公司严格按照 ISO9001:2008 质量管理体系、职业健康安全管理体系经营，建设了完善的管理体系，从而保证了决策的科学性、系统性和高水平实施运作。公司一贯坚持“用户至上，服务到底”的方针，产品及外包服务销售遍布国内各省市、自治区。在全国设有分公司和办事处 50 余个，为公司的产品及服务奠定了良好基础。先后获得中国科技创新优秀企业、全国质量、服务、信誉 AAA 级企业、全国政府采购重点保护企业、诚信经营示范企业、江西省创新型试点。

专业铸就品质，创新引领未来。公司秉承“敬业、守信、创新、奉献”的企业精神，以前瞻性的战略眼光，全方位的服务方式，精益求精地满足客户需求，在市场竞争中与各界同仁携手奋进，共创辉煌。

Jiangxi Shenghui Science and Technology Co., Ltd. is located in Zhangshu City, Jiangxi Province, which is known as "South China Pharmaceutical Capital, Four Special Fragrances". It is a high-tech enterprise with independent research and development, design, production and sales. The registered capital of the company is 30 million yuan. Archives protection equipment and integrated intelligent system have initially formed the characteristic products of the National Archives Protection industry.

The company has a professional technical and business team, consisting of a group of senior project managers, hardware and software engineers and experienced engineers and technicians. The company actively introduces a large number of high-tech scientific research personnel and management personnel, and strengthens the development and application of high-tech products, which provides a solid and reliable guarantee for enterprises to achieve their development strategic objectives and take the road of supernormal development. With the development of the times and the progress of science and technology, Jiangxi Shenghui Science and Technology will also innovate and make standard, standard and scientific solutions for the new requirements of the physical evidence preservation system of public security organs. The products are well received by users.

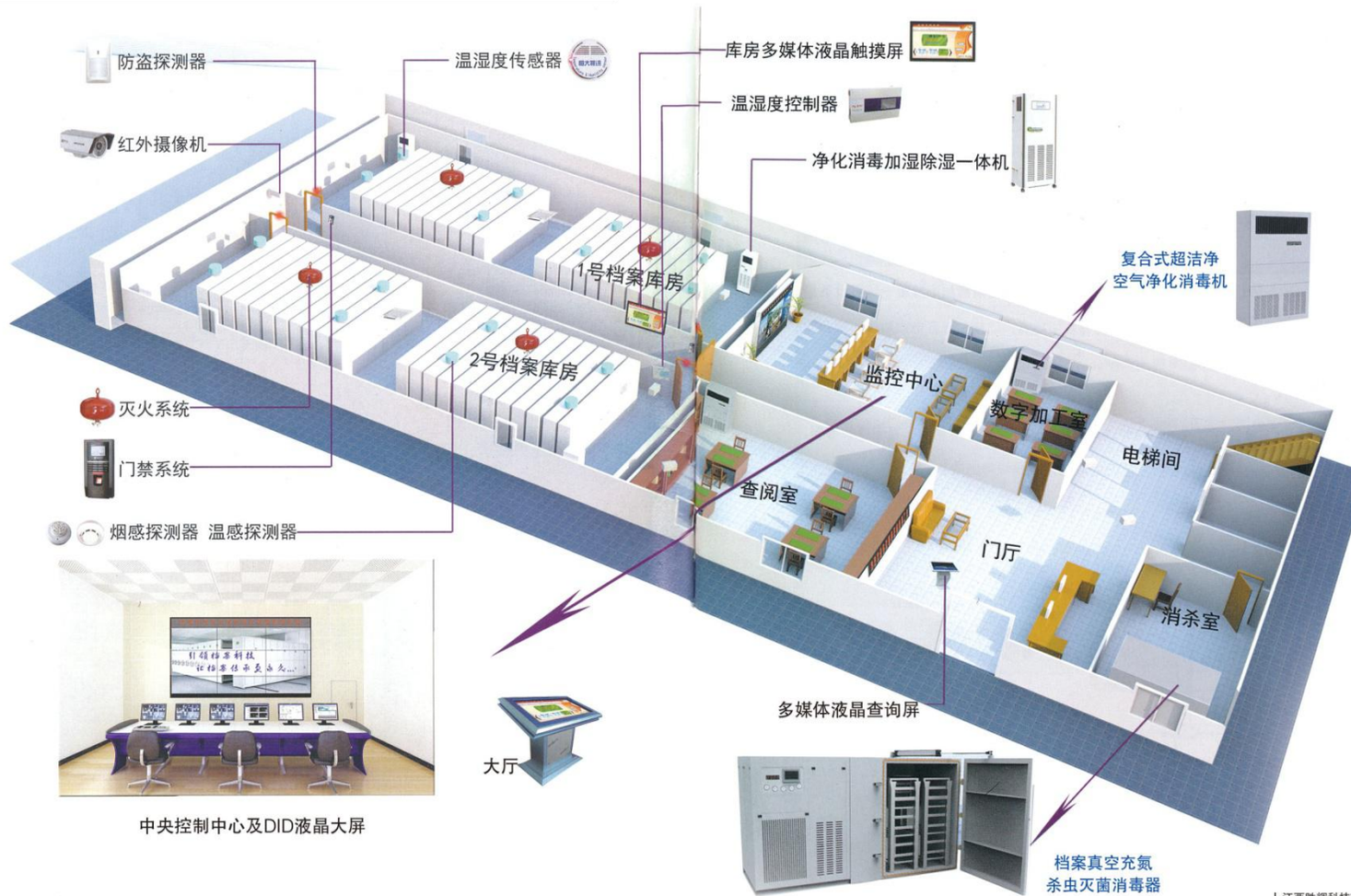
The company has a number of technical research and development teams engaged in the integration of archives management software, archives informatization and intelligent warehouse system; the company strictly operates in accordance with ISO9001:2008 quality management system and occupational health management system, and has established a sound management system, thus ensuring the scientific, systematic and high-level implementation of decision-making. The company has always adhered to the principle of "customer first, service to the end". Products and outsourced services are sold all over the provinces, municipalities and autonomous regions of China. There are more than 30 branches and offices throughout the country, which lay a good foundation for the company's products and services. We have successively obtained excellent enterprises of scientific and technological innovation in China, national quality, service, credit AAA level enterprises, key protection enterprises of national government procurement, demonstration enterprises of honest and trustworthy management, and innovative pilot projects in Jiangxi Province.

Professionalism creates quality and innovation leads the future. Adhering to the enterprise spirit of "dedication, trustworthiness, innovation and dedication", the company has a forward-looking strategic vision, a full range of service methods, and strives to meet customer needs. In the market competition, it will work hand in hand with colleagues from all walks of life to create brilliance.



◎ 企业篇	
企业简介	01
文化理念	02
企业资质	03
◎ 综合智能管理系统	
环境监控	06/14
安防保护系统	15/21
消防保护系统	22/24
◎ 企事业空气净化系统	
空气质量智能监控系统	27/28
◎ 其他设备	
档案保管设备	29/34
办公设备系列	35/39
◎ 服务篇	
服务承诺	40

综合智能管理系统 / INTEGRATED INTELLIGENT MANAGEMENT SYSTEM



三维虚拟现实3D展示 >>

根据用户的建筑布局和密集架的摆放，以真三维，全实景的方式全方位的展示档案库房的布局和运行情况，实现可视化管理和密集架与档案物理位置的精确定位。



液晶拼接大屏展示 >>



- 档案库房保护恒温恒湿系统
- 库房保护综合平台打造数字化档案馆
- 档案库房软件界面
- 档案库房软件界面

嵌入式一体化采集器EMU >>

- 1、采用 ARM+LINUX 嵌入式平台，集成采集、通讯等接口，包含 7 路通讯口，14 路模拟量 / 开关量输入，2 路电池电压输入，4 路继电器控制输出，智能设备、非智能设备直接接入；不需要繁琐的中间转换模块。
- 2、具备单点运行能力，与总中心、各分中心服务器配置数据互为备份，一旦上层监控网络故障，继续执行监测预警功能，立即进行历史告警、历史数据应急数据备份，故障恢复后进行全网数据同步、配置同步。总中心、各分中心、网点分别保存设备运行数据，保证数据的独立性和完整性。自带 flash 存储，内置 USB 接口可扩容。
- 3、支持容灾平台，可 1+1 备份。
- 4、接入能力更强，稳定性更高，功能更全面，安装、维护更方便

环境监控

温湿度智能测控 >>

通过在库房安装温湿度传感器，实时采集库房温湿度数值；自动存储、记录、生成各类数据报表、曲线报表；温湿度范围可设定；监控主机通过将采集到的各分控区温湿度均值与设定温湿度阈值进行比对分析，下达各项控制命令，打开或关闭空调系统、恒温设备等。

1. 系统简介：

本系统依据《档案法》、《档案馆建筑设计规范》等法律法规关于档案安全保护的相关技术要求设计完成。该系统为国内最新第三代温湿度控制技术，利用净化消毒加湿除湿一体机设备集成传统库房配置的除湿、加湿、空气净化、消毒灭菌等各项功能，以减少库房电器数量，增强安全性，节省库房空间，有效提升用户档案管理水平。

2. 结构组成：

系统由监控主机、温湿度管理软件、RS — 232 通讯模块、温湿度智能控制器、温湿度传感器、控温设备、净化消毒加湿除湿一体机设备以及匹配的联动控制模块等组成。



常见档案库房温湿度标准：

纸质档案库房的温湿度要求			
项目	控制范围	采暖期	夏季
温度	14-24℃	≥14℃	≤24℃
相对湿度	45%-60%	≥45%RH	≤60%RH
在规定范围内，温、湿度每昼夜波动幅度要求			
温度		±2℃	
相对湿度		±3%	
特殊档案库房的温湿度要求			
项目	温度℃	湿度%RH	
特藏库	14-20℃	45-55	
音像磁带库	14-24℃	40-60	
胶片库	拷贝片	14-24℃	40-60
	母片	13-15℃	35-45
部分技术用房和对外服务用房的温湿度要求			
项目	温度℃	湿度%RH	
裱糊室	18-28℃	50-70	
保护技术实验室	18-28℃	40-60	
复印室	18-28℃	50-65	
音像档案阅览室	20-25℃	50-60	
阅览厅	18-28℃	--	
展览厅	14-28℃	45-60	
工作间(拍照、拷贝、校对、阅读)	18-28℃	40-60	

3. 基本功能:

- ◆ 主控界面动态数字显示，标尺区间显示库房温湿度变化均值。各监测点温湿度值可放大窗口明细查询；
- ◆ 库房分层管理，各库房所有监测点、所有设备在库区内位置分布、工作状态等信息均可通过电子地图监控管理，生动形象、一目了然；

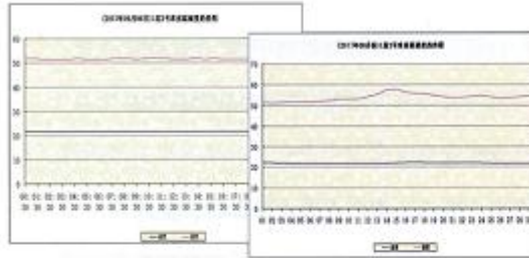


温湿度管理软件主界面

温湿度管理软件明细监控界面

- ◆ 可分别设定各库房温湿度控制范围，由系统进行自动控制；
- ◆ 可进行手动、自动控制切换，也可设定作息时间表进行控制；
- ◆ 实时显示库房设备运行状态；并及时警示提醒控湿设备的水满、缺水、漏水等极端情况；
- ◆ 选配 LEO 温湿度显示屏或液晶触摸显示屏，查询各库房温湿度、公告信息、馆藏信息等资料；
- ◆ 用户选配网络版本，可实现局域网授权客户端查询管理；

◆可自动生成温湿度数据日、月报表,日、月曲线变化报表。



温湿度曲线报表样本

1层综合大库房2015年07月01日数据

时间	温度(℃)	湿度(%)
2015-07-01 00:00	24.2	74.4
2015-07-01 01:00	24.2	74.4
2015-07-01 02:00	24.2	74.4
2015-07-01 03:00	24.2	74.4
2015-07-01 04:00	24.2	74.4
2015-07-01 05:00	24.2	74.4
2015-07-01 06:00	24.2	74.4
2015-07-01 07:00	24.2	74.4
2015-07-01 08:00	24.2	74.4
2015-07-01 09:00	24.2	74.4
2015-07-01 10:00	24.2	74.4
2015-07-01 11:00	24.2	74.4
2015-07-01 12:00	24.2	74.4
2015-07-01 13:00	24.2	74.4
2015-07-01 14:00	24.2	74.4
2015-07-01 15:00	24.2	74.4
2015-07-01 16:00	24.2	74.4
2015-07-01 17:00	24.2	74.4
2015-07-01 18:00	24.2	74.4
2015-07-01 19:00	24.2	74.4
2015-07-01 20:00	24.2	74.4
2015-07-01 21:00	24.2	74.4
2015-07-01 22:00	24.2	74.4
2015-07-01 23:00	24.2	74.4
2015-07-01 24:00	24.2	74.4

1层综合大库房2015年07月数据

日期	最高温度(℃)	最低温度(℃)	最高湿度(%)	最低湿度(%)
2015-07-01	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-02	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-03	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-04	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-05	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-06	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-07	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-08	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-09	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-10	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-11	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-12	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-13	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-14	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-15	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-16	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-17	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-18	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-19	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-20	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-21	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-22	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-23	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-24	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-25	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-26	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-27	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-28	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-29	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-30	24.2	24.2	74.4	74.4
2015-07-31	24.2	24.2	74.4	74.4

温湿度数据日(月)报表



分层库房平面电子地图

4层设置

上层		下层		
当前值	设置值	当前值	设置值	
	24	14		保存
	60	40		保存

时间校正
 分钟: 08/03/13 00:45:40 校正
 秒: 校正
 秒: 校正

统一设置湿度 统一设置时间 退出

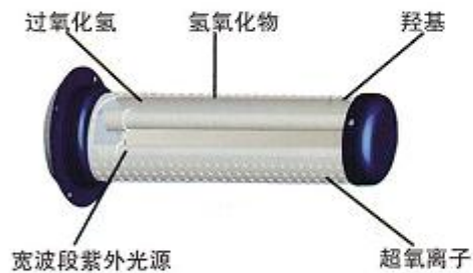
库房消毒灭菌 >>

1、光氢离子净化消毒

◆采用国际最新光氢离子净化消毒技术，库房空间空气净化消毒管理。可去除库房空气尘埃，并将档案卷宗附带的各类霉菌、传染性病毒、有害气体等迅速消灭，令空气如雨后般清新。

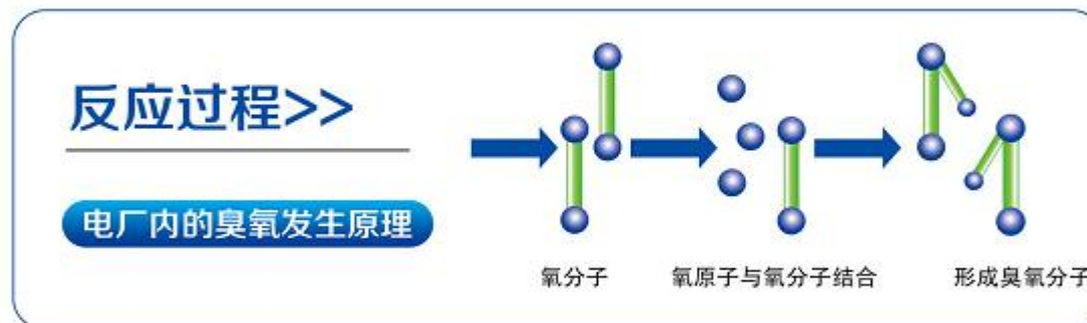
◆光氢离子是用于高强度光谱紫外线照射四种稀有金属化合物而激发等离子体，包括氧化氢、自由羟基，超氧离子及纯态负离子等，迅速有效杀灭细菌、病菌和真菌等微生物污染物，并能吸收和降低化学气体、TVOC、异味及尘埃。

◆净化目标：可吸入颗粒物，包括灰尘、皮脂、煤烟、花粉及烟尘；气体及异味，室内气体，如从档案、化学清新剂、杀虫剂释放出来的苯、甲醛、氨气、氯仿、臭氧等微生物，细菌、病毒、真菌、孢子、霉菌。



2、臭氧消毒灭菌

档案库房是长久保存档案的建筑物，为了更好地保护档案，延长档案寿命，避免灰尘及阳光等因素对档案的破坏作用，在满足一般建筑要求的同时，对档案库房的设计又有一些特殊要求。档案库房中的空气与室外空气交换较少，各种污染物在库房内积聚不易扩散，而汇集而来的档案卷宗表面上都附着大量的霉菌以及各种具有传染性的病毒，它不仅损害档案资料，还会对档案管理人员的身体健康造成不同程度的危害。

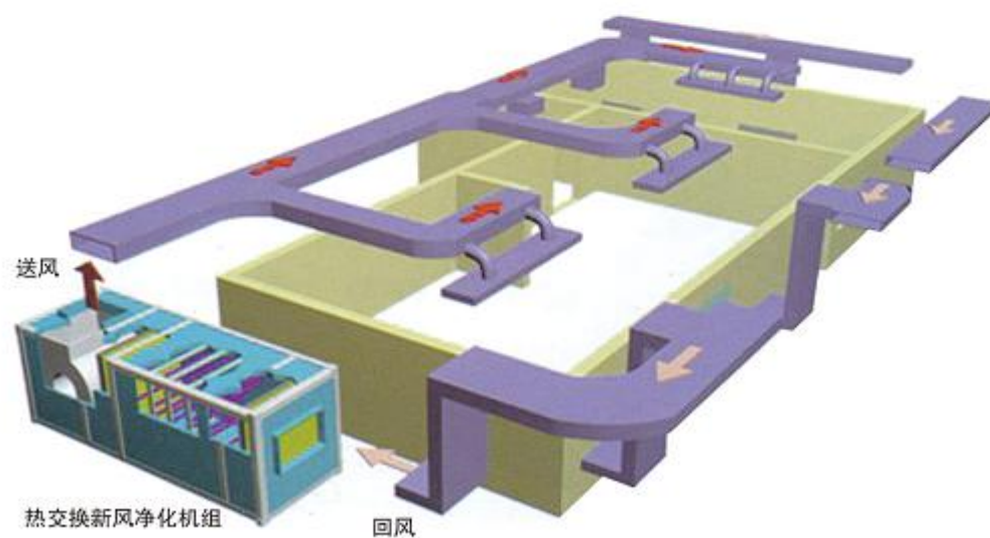


◆利用低浓度的臭氧对空气中细菌、霉菌等具有消杀、净化空气等作用。通过消毒设备里的臭氧发生装置电离空气分离出臭氧气体，对库房空气进行净化消毒。 O_3 在系列化学反应后转化为 O_2 ，对空气具有净化作用，属于环保无污染的消毒灭菌方式。

◆臭氧灭菌为溶菌级方法，杀菌彻底，无残留，杀菌广谱，可杀灭细菌繁殖体和芽孢、病毒、真菌等，并可破坏肉毒杆菌毒素。另外，印对霉菌也有极强的杀灭作用。 O_3 由于稳定性差，很快会自行分解为氧气或单个氧原子，而单个氧原子能自行结合成氧分子，不存在任何有毒残留物，所以 O_3 是一种无污染的消毒剂。 O_3 为气体，能迅速弥漫到整个灭菌空间，灭菌无死角。

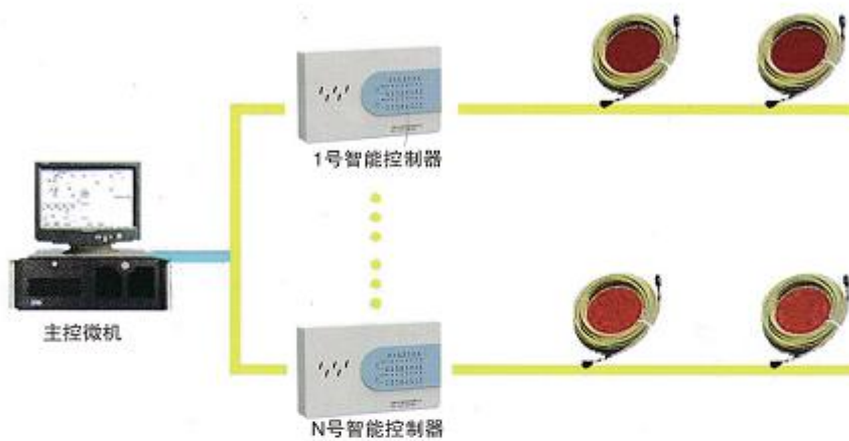
自动热交换净化新风换气 >>

档案库房自动热交换净化新风换气功能中的通风换气装置采用轴流风机，可在库房内实现快速气体交换。将室外新鲜空气净化过滤后引入库房，同时库房内的空气经热交换后排出库房，保证在换气过程中不影响库房内的温湿度变化，具有明显的节能效果。系统自动控制，无须人员管理。



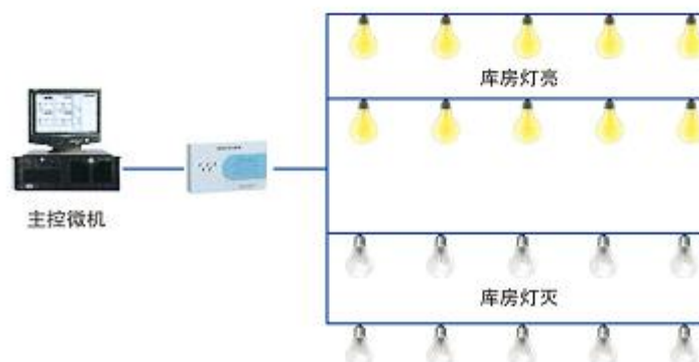
库房漏水检测报警 >>

库房暖气或水管爆裂、雨季窗体漏水、空调滴水等情况都会对档案产生严重损坏，而在各必要位置安装漏水监测模块后，能实时报警提醒，及时通知相关人员处理。



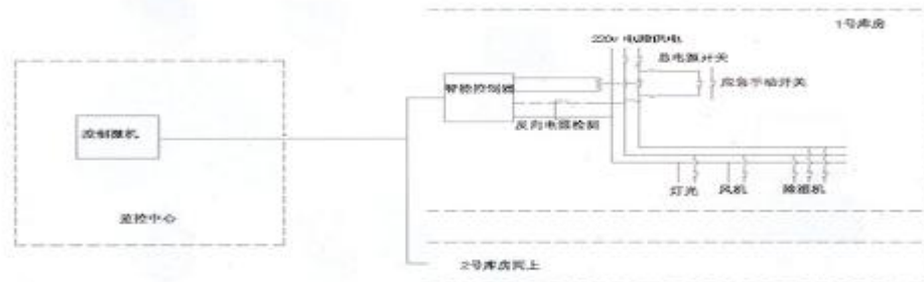
灯光照明控制 >>

灯光照明检测功能是为了解决档案库房人走灯灭的问题，减少灯光对档案卷宗的照射及消除火灾隐患，在各库房安装灯光照明检测模块，对各库房照明情况实时监控，在控制室，通过微机可方便观察库房灯光开、关情况。



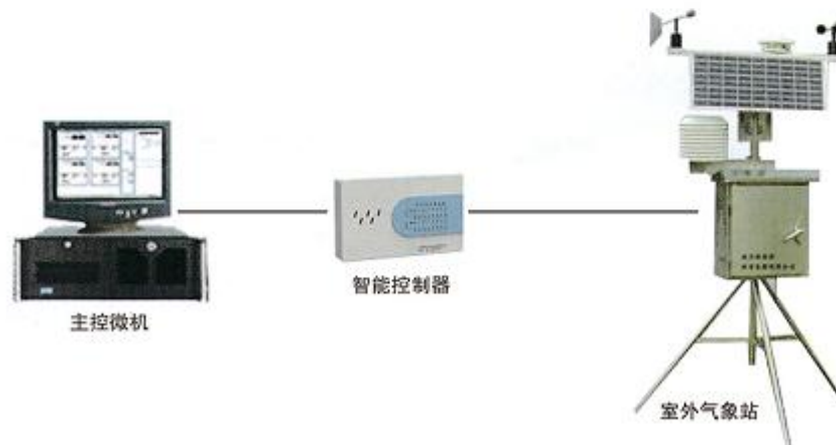
电源管理 >>

电源控制是为了解决档案库房设备用电安全,根据上下班时间,自动设置电源系统通断,上班时档案库房内电源为通路,设备可以正常工作,下班后档案库房内的电源切断,确保库房无电,最大程度消除库房安全隐患,此设计是为了达到用电安全目的。



室外气象站 >>

室外气象站主要实现对档案库房外的气象信息检测,为档案库房通风换气、温湿度控制提供参考依据。系统采用模块化设计,可根据客户要求(测量的气象要素)灵活增加或减少相应的模块和传感器,任意组合,方便、快捷的满足各类客户的需求。



安防保护系统

动态视频监控 >>

动态高清网络视频监控系统作为最直观、最有效的监控手段，可以大大提高档案馆的监控和管理水平，能够及时全面客观地了解档案库房内部及周界区域的情况，给管理监控工作带来极大便利，成为构建安全防卫的一个重要手段。采用成熟的数字硬盘录像技术，在库房、查阅室、功能用房等安装红外摄像机，实现库房 24 小时不间断图像监控。自动存储录像，可客户端查询、录像回放等。



自动防盗语音报警系统 >>

防盗报警是档案保护体系中最重要的一部分，通过采用自动防盗报警有效的防止档案库房被非法入侵，对防止档案资料的丢失、被盗等具有重要意义。

系统由防盗报警主机、防盗控制器、红外防盗探测器、报警模块等组成。

防盗报警管理中心软件可进行撤防、布防管理，同时具有电子地图功能，能显示库房平面图及各监控点位置，出现警情时可方便查找报警位置。系统具有自动声光报警、自动电话语音报警、发送手机短信报警等功能。

1. 系统原理：

防盗探测器安装在档案库房门或窗体处，用于检测出入信息，防盗探测器连接防盗智能控制器，当防盗探测器检测到报警信息时，防盗智能控制器锁存当前报警信息，并将报警信号通过RS485总线，传送到控制中心防盗报警微机。报警防盗微机根据设定条件处理当前报警信息。



2. 系统特点：

- ◆可手动或自动撤防、布防。
- ◆可根据用户现场设计电子地图，够显示档案库房布防平面结构图，且可以任意切换。
- ◆系统权限管理。
- ◆可以设定一周时间表，实现自动撤防、布防管理。

- ◆可以及时查询报警事件。

报警列表

报警时间	报警内容	库房名	操作员
20 5-2-9 6:25:48	有盗警	综合大库房	超级管理员
20 5-2-9 6:30:45	有盗警	综合大库房	超级管理员
20 5-2-9 6:32:36	有盗警	综合大库房	超级管理员
20 5-2-9 6:35:46	有盗警	综合大库房	超级管理员

- ◆通过安装远程视频监控系统客户端,够随时通过局域网络远程查看档案库房内实时视频图像。
- ◆防盗报警软件具有电子地图功出现警情时,对应位置以红色 flash 点进行提示,可方便查找报警地点,快速响应报警事件。



防盗电子地图

智能门禁管理系统 >>

为了使档案库房管理工作更加系统、科学和规范，在库房区出入口，采用先进的门禁管理系统。可对正常的库房区出入进行管理，控制人员在相关区域的行动。门禁系统作为与防盗、视频监控系统相辅相成的另一项安全防范新举措，可更有效的将档案安全管理真正落到实处。

1. 系统功能介绍

- ◆ 授权后的卡即可当作电子钥匙；
- ◆ 具有开门权限功能：可实现按门设置及按时间设置；
- ◆ 对开门事件、报警事件系统都将产生记录信息；
- ◆ 随时在查询系统上查询各区域门禁的详细记录，并可随时打印出来；
- ◆ 系统可设置在紧急情况下自动开启功能。

2. 系统组成

- ◆ 该系统由控制器、指纹一体机、电锁、门禁管理软件等组成。
- ◆ 门禁管理系统设计主要是采用双重验证方式，管理重要通道的出入情况，并自动记录出入信息。



3, 系统管理软件介绍

- ◆ 系统用户及密码设置功能
- ◆ 具有照片输入和实时显示功能
- ◆ 设计具有某时间段自动开门功能
- ◆ 具有设置临时卡功能
- ◆ 具有时间表和两种假日控制方式
- ◆ 具有强大的报表查询功能



查询 打印 导出到Excel 保存表格格式 恢复完整格式

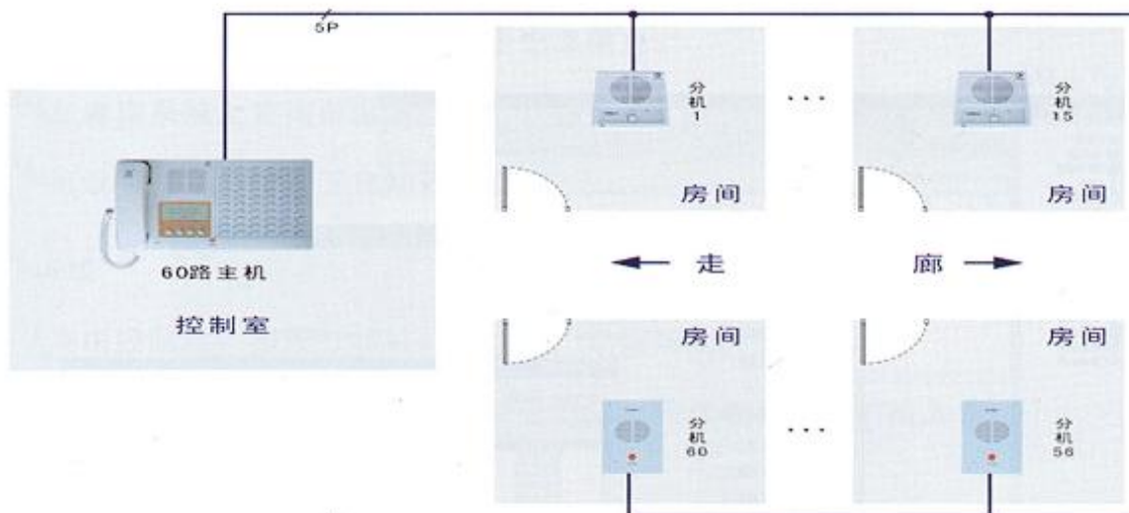
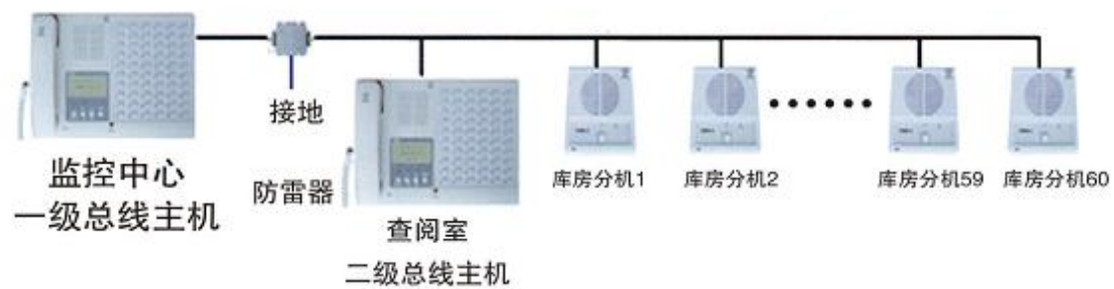
从: 最后100个 2007-02-25 00:00:00 地点: (全部)
 1-1号门(进门)
 1-2号门(进门)
 1-3号门(进门)

部门班别: (全部) 用户: (全部)

详细刷卡记录						
序号	卡号	工号	姓名	部门班别	时间	地点
35	3756608				2007-01-31 14:47:06	2-2号

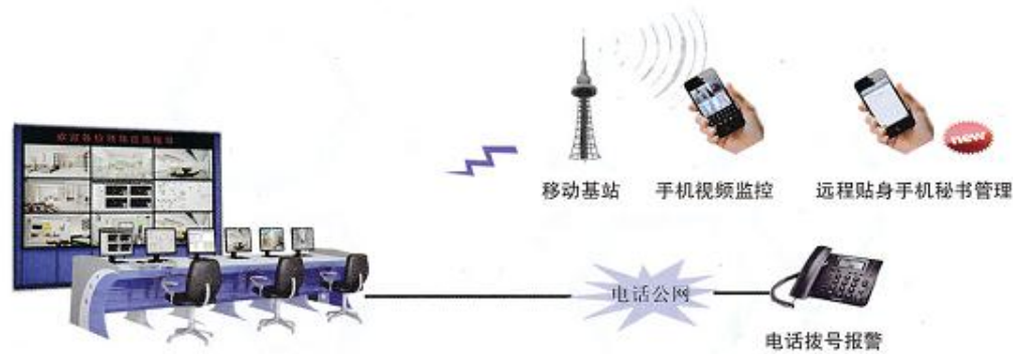
内部呼叫对讲系统 >>

内部呼叫对讲系统针对档案馆各功能区、库房区分布在多楼层不便管理的实际情况，为满足一层查阅接待管理人员与库房区及监控中心呼叫对讲；监控中心与库房区、接待处语音呼叫对讲的实际功能需求，设计了内部呼叫对讲系统。另外该系统还可同时满足背景音乐广播、公共广播、紧急事件情况下用于指挥、召集、疏散等公共广播功。



手机贴身秘书功能 >>

采用国内最新短信管理平台,通过增设短信语音报警处理器,用户可通过移动手机实现库房安全防范系统远程 24 小时监控管理,即时获知系统撤防、布防状态,并远程管理。



多媒体触摸屏查询系统 >>

档案库房多媒体触摸屏查询系统可实时显示当前库房温湿度值、外围设备状态;还具有档案馆馆藏历史的展示查询功能,用于档案馆形象及发展历史的展示;可实时显示当日值班人员、北京时间等信息;触摸屏的通知栏用于重要通知内容的下达、日常安全注意事项的通知。



消防保护系统

自动防火报警系统 >>

档案库房作为最重要的防火单位，防火报警系统设计必须严格遵守《火灾自动报警系统设计规范》及各类建筑设计规范。



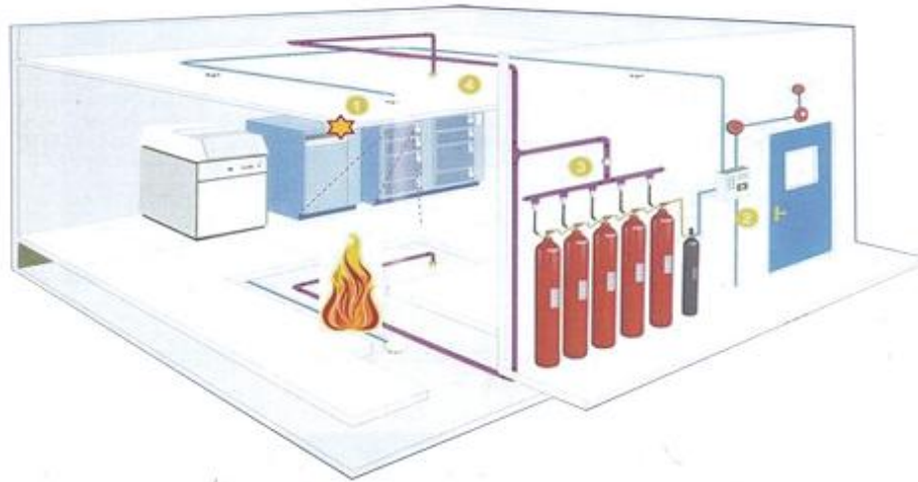
防火报警系统由通用型报警控制器或区域报警控制器和火灾探测器、手动报警按钮、声光报警装置、语音报警装置等组成，是一种功能强大的火灾自动报警系统。

- ◆系统采用总线制传输方式，分布式智能技术的应用大大提高了火灾探测及消防联动控制的可靠性。
- ◆系统遵循软件、接口标准化原则。
- ◆系统符合本工程实际需要的国家有关规范和功能要求，并且系统容易实现、操作简捷界面友好、维护和扩容方便。
- ◆系统具备长期和稳定工作的能力，具有较强的抗干扰力。



自动灭火系统 >>

气体灭火系统主要用在不适于设置水灭火系统等其他灭火系统的环境中，如档案馆、图书室重要的计算机机房、UPS 室等。灭火系统主要由灭火控制器、放气显示灯、声光报警器(火警和启动两种不同声光信号)、灭火装置、手动启停开关组成。



柜式七氟丙烷



超细干粉

监控中心系统 >>

1. 中央监控平台

根据监控主机数量选配平台联次，一般包括温湿度、防盗、防火、门禁、视频监控、DID 拼接屏等功能模块。

2, 后备 UPS 电源 + 防雷

配置后备 UPS 电源，可确保断电期间安防系统正常运行；系统电源加装防雷箱，防止雷击电涌危害。

3. DID 液晶拼接大屏及 LED 公告屏

可将任意一路监控视频、电脑 VGA 信号切换到单屏、组合或全屏显示；LED 公告屏用于显示北京时间、公告信息、欢迎辞等。

4. 监控中心效果图

立体图



正面图



侧面图

企事业空气净化 / AIR PURIFICATION IN ENTERPRISES AND INSTITUTIONS

监控中心系统 >>

上班族每天8小时工作,生命中三分之一以上的时间都要在单位里度过,办公环境相对密封,因素复杂,更容易导致空气污染肆虐,细菌病毒滋生,严重威胁着人们的身体健康。



净化环境需求分析 >>

1. 医院

医院细菌病毒交叉感染，如得不到适当的消毒处理可能会造成医院感染，甚至危害社会的重要因素。

2. 银行

人流较大，容易带来病毒细菌。装修材料、办公家具污染、导致甲醛、苯、氨气等污染超标，危害身体健康。

3. 办公室

电子设备、打印设备、装修材料、办公家具导致TVOC、苯系物、甲醛超标、地毯容易滋生霉菌，产生异味。

4. 幼儿园

室内空气的挥发性有机化合物种达百余种，是引起儿童神经系统、血液系统、儿童后天心脏疾患的重要原因。

方案特点 >>



可以带来那些利益 >>



空气质量智能监控系统

方案特点 >>

表根据不同场景,可设置多种检测指标。

有效监控银行、酒店、医院、影视、学校、写字楼等公共场所空气质量。



系统功能 >>

- ◆系统实时显示空气环境参数。
- ◆空气质量超限报警,并以图形、声音、文字多种形势表现。
- ◆软件界面美观大方,每种空气质量参数除数字显示外,还须有动态的仪表表头及指针形势显示对超标的区域以不同的颜色表现,须分为正常、轻污染、中污染、高污染四区域。
- ◆支持点阵大屏接口,可将数据输出到点阵屏幕上。
- ◆可显示并打印日、月、年的空气质量曲线(每种参数分别打印或合并打印)。
- ◆可显示并打印日、月、年的空气质量报表(每种参数分别打印或合并打印)。
- ◆采用 SQL Sever 数据库,采用 B/S 架构,支持网络功能。
- ◆权限管理,客户端必须凭授权密码方可登录服务器。
- ◆空气处理机组的整机运行状态显示开启、关闭。
- ◆空气处理机组的各组成部件的工作状态、故障报警。
- ◆空气处理机组的入口、出口的空气质量的各参数的评估。
- ◆空气处理机组的各部件的寿命跟踪、更换提醒。
- ◆自动功能:系统可根据空气质量数据、中央空调的工作状态等参数;综合分析处理评估,控制空气处理机组的自动开启与关闭。
- ◆手动功能:可手动开启或关闭空气处理机组。
- ◆支持现有中央空调的接口,并可联网读取现有空调系统的工作状态及参数。

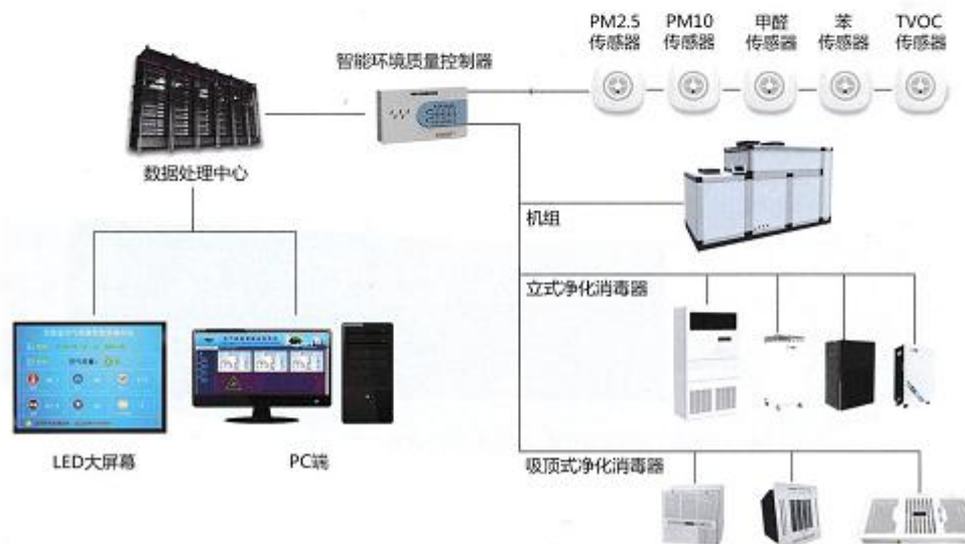
系统优势 >>

- ◆ 采用国际先进的智能化控制技术和成熟的空气处理技术、信号采集技术等。
- ◆ 扩充升级性要求
 方案考虑到后期系统升级扩容,项目每个子系统都采用模块化设计,预留并开放多个功能控制模块,基本控制系统投入运行后,允许用户根据需求,在一定范围内增加、减少系统功能及控制模块。
- ◆ 实用性
 系统力求实用可靠,做到操作简单直观,维护方便。
- ◆ 兼容性
 系统是一个相对开放的系统,不同产品之间应有相应的标准接口,满足各子系统之间的联动需要,并应符合国家标准或国外先进标准。

系统组成 >>

本系统主要由管控计算机与终端监测、处理机构成,主要设备包含综合空气环境参数传感器、综合空气数据采集器、控制模块、各型号空气净化器或空气处理机组构成。

系统解决方案 >>



办公设备系列 / OFFICE EQUIPMENT SERIES

档案保护设备

净化消毒加湿除湿一体机 >>

1、应用领域

本产品是我公司综合多年档案馆温湿度环境控制服务经验与客户反馈信息，在多年档案保护技术研发投入，不断创新基础上研发而成的。主要适用于各级档案馆(库房)高端用户温湿度环境控制的需求,同时也可满足实验室、机房、医院等领域的需求。

2、产品优势及特点

安全设计：一体机外壳采用冷轧钢板内外喷塑工艺的全金属设计，美观大方、防火阻燃、安全可靠。

高度集成：湿膜加湿 + 冷冻除湿 + 光氢离子消毒净化 + 负离子空气净化一体化设计；全智能微电脑控制系统，高效节能，结构紧凑，节省空间。

加湿除湿：结合进口湿膜，采用分子级挥发技术，无白粉、雾化现象；采用冷冻除湿方式、内置名牌涡旋式压缩机，具有自动除霜功能。



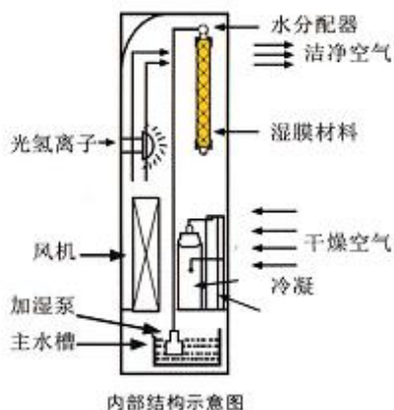
绿色消毒：国际最新光氢离子空气消毒净化技术，利用独特的宽幅光子波和稀有金属催化剂生成超强净化作用的离子净化气体，快速全面消除病菌、细菌、有害异味气体等空气污染物，无公害残留，配合负离子发生器，令空气如雨后般清新自然，在消毒过程中，可实现人机共处，绿色环保。

智能控制：全中文 LOD 液晶实时温湿度显示，内置微处理器及嵌入式控制软件，一体机可脱机独立工作。

环境监测：采用进口的温湿度检测探头，检测准确、寿命长、可靠性高、响应速度快，具有过载自动复位功能。

进、排水：内置大容量水箱及多重水位监测系统，可选择自动进、排水或选择人工进水、自由排水等多种自由组合方式。

3、技术参数



规格型号:	HDHS-120
加湿量 kg/h	6
除湿量 L/24h	90
风量 m ³ /h	1200-2200
功率 W	210/1280
电源 V	50Hz 220V
重量 Kg	130
水箱容积 L	40
外形尺寸 mm	660*490*1800
进排水	水箱/直排式/自动



湿膜加湿技术



光氢离子技术



自动进排水



测拉手工进水



高效进口压缩机



冷冻除湿技术

复合式超洁净空气净化消毒机 >>

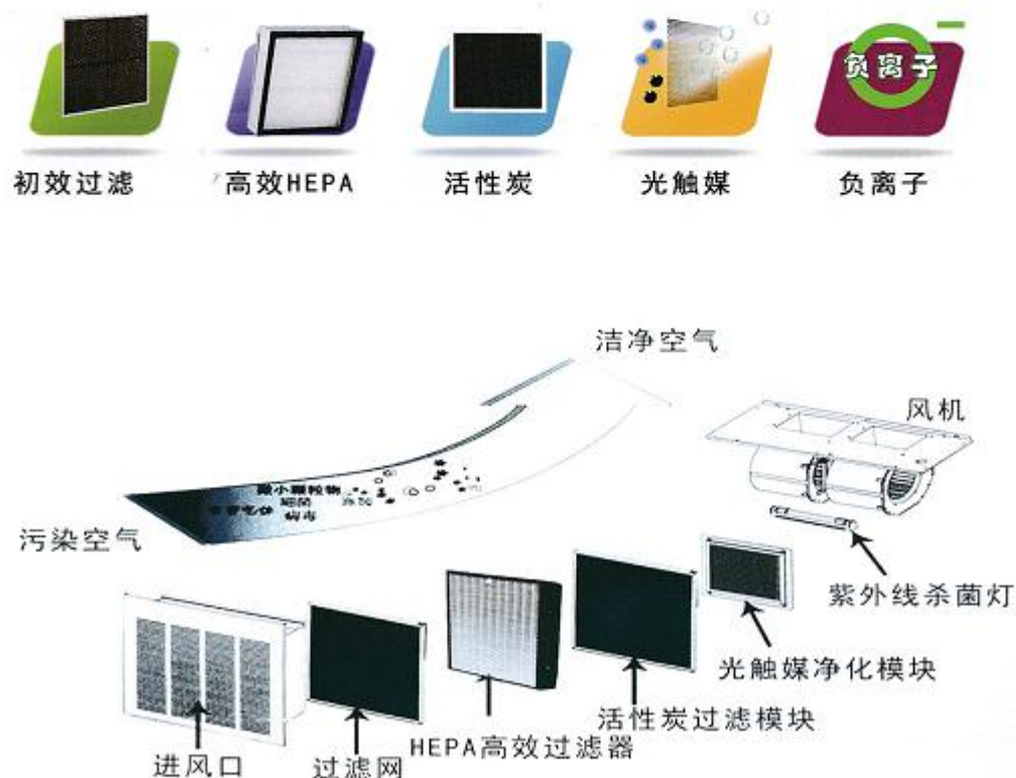
1、应用领域

复合式超洁净空气净化消毒机能够全面地清除空气中的污染物质，在档案库房、数字加工用房、整档室、机房和力公室等行业和领域有广泛的应用。

2、产品优势及特点

立体超渗透消毒技术：整机采用全金属初效滤网过滤、H13 级 HEPA 高效过滤器、空气活性炭吸附、光触媒净化、负离子净化等模块复合一体设计。

模块化结构设计安全方便：针对净化消毒机的结构特点，采用滑轮结构，电气触点采用压簧锁定结构，模块可以直接更换，便于模块的日常清洗及维修；设备同时具有安全保护功能，通过微动开关联动实现电源自动切断。





HDAC1000L



HDAC2002L

3、技术参数

产品类型	空气净化器	
产品型号	HDAC1000L	HDAC2002L
工作电压	220VAC, 50Hz	220VAC, 50Hz
额定功率	≤ 80W	≤ 190W
循环风量	600m ³ /h	1200-2200m ³ /h
负离子浓度	3 × 10 ⁶ 个/cm ³	6 × 10 ⁶ 个/cm ³
噪声	≤ 45dB	≤ 60dB
安全分类	I类B型	I类B型
外形尺寸	50 × 27 × 85 (cm)	93 × 40 × 179 (cm)
产品重量	35Kg	95Kg
工作环境	温度 10℃ ~ 40℃, 相对湿度 < 75%	

档案真空充氮杀虫消毒设备 >>

1、消杀原理

引进真空负压宇航技术,采用绝氧的方法,实现对虫类、病毒、细菌的消杀;设备结构包括绝氧室、电气控制系统两部分,该电气智能控制系统采用公司独有的绝氧恒温湿技术、自适应灰度控制技术;结构设计上采用加固消毒室结构,密封门采用气压强力密封技术,核心部件采用国际名牌高效真空机,因此比市场同类产品具有智能化程度高、结构合理、坚固耐用、消杀彻底、使用安全、噪声低、绿色环保等优势。

2、产品优势及特点

绿色环保: 在杀虫灭菌过程中,不加药、不加任何杀虫辅助材料、不加化学气体、不加压、不加热,对人、环境、藏品均做到无毒、无污染、无辐射、无异味、无任何副作用。

纸张原型特性不变: 绝氧工作室环境将仿真室外大气环境,保证各类档案温、湿度内外一致。档案的纤维分子结构不发生任何物理化学变化,不会对纸质的柔软度、耐折耐拉强度产生任何不良影响。

安全可靠: 在杀虫运行中,绝氧工作室不承受工作压力,在抽真空过程中,绝氧工作室仅承受短时负压,负压舱采用2倍安全系数全吉构设计。结构上把机电系统与绝氧工作室分成两个独立部分,确保在各种睛况下不会因电器故障而危及档案等文博藏品的安全。

使用方便: 档案绝氧杀虫灭菌设备采用智能全自动设计,在档案消毒杀虫使用中,无需专人看管;采用分体全封勾,有效减少单体部分的体积,便于运输、装卸、安装。

3、技术参数

序号	型号	容积 m ³	外形尺寸 长*宽*高 (mm)	消毒量 以4公分档案盒	工作电压
1	HDZKXD-05	0.5	1200*800*1000	80-100	380V
2	HDZKXD-1	1	1300*850*1800	150-180	380V
3	HDZKXD-2	2	1350*1400*1800	300-350	380V
4	HDZKXD-3	3	1800*1500*1800	450-480	380V
5	HDZKXD-4	4	2000*1600*1950	600-650	380V
6	HDZKXD-5	5	2500*1600*1950	750-800	380V

4、档案真空充氮杀虫灭菌消毒设备



5、消毒过程实时监控界面



图书设备系列 >>



创新一直是胜辉坚持的理念，智能感应带灯书架是胜辉研发的新一代书架。为阅读者取、放书籍提供方便。

特点：

- 1、书架采用框架钢结构，材料选用上海宝钢优质一级冷轧钢板，结构坚固合理，装饰使用方便，外型美观大方。
- 2、读者走进感应区域照明灯自动亮起，为读者寻找书籍提供便利。读者离开感应区域后经过延迟（延迟时间默认为 15S）照明灯恢复为灭灯状态，有效实现节电效果。
- 3、照明灯采用国内外知名品牌（欧司朗、雷士），所有灯具采用 AC220V 供电，质保时间不低于 3 年。
- 4、照明灯安装在两列书架中间上方，书架列与列中间采用方形不锈钢钢管式圆弧形桥架连接，安装时要求线路隐蔽性好，安全性高，实用性强，美观度好。

智能卷宗柜 >>

智能卷宗管理系统, 专为公安、司法部门信息化管理调查取证阶段的案件卷宗, 为了解决:

- ◆ 卷宗数量大, 手工管理困难;
- ◆ 案件周期长, 需要系统来帮助警员;
- ◆ 部门之间案件移交, 缺乏信息化传递;
- ◆ 卷宗安全存放、责任的问题



智能卷宗柜控制终端

- ◆ 嵌入式 Linux 操作系统
- ◆ 卷宗条码扫描
- ◆ (可选配 PFID 卷宗识别)
- ◆ FPC 指纹、警员 IC 卡等身份识别
- ◆ 备用警员编号+密码+校验码登录
- ◆ 全方位报警管理、报警抓拍
- ◆ 警员卷宗柜位绑定、独立存放
- ◆ 专业级视频图像处理、存储
- ◆ 系统本地专业级 Sqlite 数据库存储
- ◆ 网络远程联网管理



首页显示



操作界面显示

智能物证柜 >>

智能物证管理系统,以保障物证的完好率为的确保物证移交、取证、追溯的安全,真正为案件的公平、公正服务,其主要完成:

- ◆物证收录一物一标识
- ◆物证入柜图像抓拍记录物证形态(色泽、形状、外观等)
- ◆物证存放环境的温湿度监测
- ◆物证存放柜的报警管理,确保存放安全
- ◆物证查询与追溯,确保良好移交或归还嫌疑人家属



WZG-01
智能物证柜



操作平台示意图

智能物证柜控制终端

- ◆嵌入式Linux操作系统
- ◆物证条码扫描、入柜抓拍
- ◆(可选配RFID识别物证模块)
- ◆FPC指纹、警员IC卡身份识别
- ◆备用警员编号+密码+校验码登录
- ◆全方位报警管理、报警抓拍
- ◆警员物证柜位绑定、独立责任存放管理
- ◆温湿度监测
- ◆专业级视频图像处理、存储
- ◆系统本地专业级Sqlite数据库存储
- ◆网络远程联网管理

操作系统示意图



智能人脸识别寄存柜 >>

- ◆ 每个人的面部特征唯一，防盗防遗失，存物安全性较高。与条码柜相比条码可拍照复制，且需要保管携带。
- ◆ 利用面部识别技术存取物，无需携带存取介质没有耗材。条码柜需要消耗打印纸旧常使用维护成本高。
- ◆ 人脸登记识别过程均为非接触式操作，有效保护设备，提高设备使用寿命。而打印机属于易损配件，需定期更换、维护，日常养护成本高。
- ◆ 人脸识别柜具备海量存取记录，一组柜子存取记录可达 4 万条，可存储一年的用户使用记录。传统储物柜只能存取几百条，相差百倍。
- ◆ 用户存取记录有人脸照片信息，完全解决是谁存取物品的问题，便于各种异常处理。
- ◆ 人脸识别寄存柜可播放定制商户广告或显示销售海报等，让顾客在储物时轻松了解到相关营销信息。



jcj-01 24门智能人脸识别寄存柜
规格：1600 × 400 × 1800mm

服务承诺 / SERVICE PROMISE

尊重客户,理解客户,持续提供超越客户期望的产品与服务,做客户们永远的伙伴。这是我们一直坚持和倡导的服务理念。胜辉人一直为客户提供制造精心、价格称心、服务贴心、令客户放心的优质高效服务。”以客户为导向”,为客户提供整体全面的服务;”以服务为核心”,为客户量身打造最具价值的产品;”以质量为重”,全方位服务于客户!

胜辉人兢兢业业,恪尽职守,数年如一日精心打造出了胜辉品牌。没有满意的客户就没有企业的发展前途,胜辉要开发满足客户需求的新技术,新产品,使客户满意度达到业内领先水平,通过卓越的服务提高我们的境界,成为同行业成功的典范。公司一大批技术精湛,服务一流的工作人员,二十四小时以百倍的精神竭诚为您服务!

Respect customers, understand customers, continue to provide products and services beyond customer expectations, be customers' eternal partners. This is the service concept that we have always adhered to and advocated. Shenghui people have been providing customers with high-quality and efficient services with elaborate manufacturing, satisfactory price, intimate service and reassuring customers. Customer-oriented", to provide customers with overall and comprehensive services; 'Service as the core', tailor-made the most valuable products for customers; 'Quality as the center', all-round service to customers! Shenghui people are conscientious and conscientious, and have carefully built Shenghui brand for years. Without satisfied customers, there will be no future for the development of enterprises. Shenghui should develop new technologies and products to meet customer needs, so that customer satisfaction can reach the leading level in the industry, improve our realm through excellent service, and become a model of success in the same industry. The company has a large number of skilled, first-class service staff, 24 hours with a hundred times the spirit of dedicated service for you!



江西胜辉科技有限公司
JIANGXI SHENGHUI TECHNOLOGY CO., LTD.

