

档案馆温湿度专业在线监测自动化监控系统

产品名称	档案馆温湿度专业在线监测自动化监控系统
公司名称	北京盛世宏博科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市门头沟区石龙经济开发区永安路20号3号楼A-0367室（注册地址）
联系电话	400-009-0079 15901489351

产品详情

宏物联——专业档案馆自动化恒温恒湿系统监控、档案库房自动化温湿度系统监控、档案库房安全综合智能化物联网监控系统

档案保存的质量、档案的物理寿命、档案的防虫防霉都与库房的温湿度息息相关,一旦档案库房的温湿度失控,档案保护就成问题了.及时有效的调节与控制档案库房的温湿度,是保护并延长档案寿命的关键,需要特别的重视。

宏物联HB-V3.1档案馆温湿度监控简要说明：

一、档案保存的质量、档案的物理寿命、档案的防虫防霉；及时有效的调节与控制档案库房的温湿度，是保护并延；通过使用低成本测控设备实现档案库房温湿度的稳定测；在温湿度超过警戒线时候能够发送各种报警信号（现场；在需要调控的库房，自动开启调节设备及时进行温湿度；优化空调运行状态，可以节能省电；使系统更可靠性、布线更方便，智能化的现场总线网络。

二、档案保存的质量、档案的物理寿命、档案的防虫防霉都与库房的温湿度息息相关,一旦档案库房的温湿度失控,档案保护就成问题了,及时有效的调节与控制档案库房的温湿度,是保护并延长档案寿命的关键,需要特别的重视。档案库房自动温湿度监控系统按照根据国家相关的《档案库房技术管理暂行规定》，通过使用低成本测控设备实现档案库房温湿度的稳定测量，实现数据的长期记录和采集。能够实现库房温湿度监测、记录、分析的自动化管理，在温湿度超过警戒线时候能够发送各种报警信号（现场多媒体声光报警、网络客户端报警、电话语音报警、手机短信息报警等），在需要调控的库房，自动开启调节设备及时进行温湿度调控，使之与档案所需存放环境相适应。同时，通过对设备系统的调控，优化空调运行状态，可以节能省电。系统应用智能化现场总线的技术，整个系统中仅有数字信号传输，而且传感器、采集模块均可联网，使系统更可靠性、布线更方便，智能化的现场总线网络也为功能延伸提供了可能。

档案馆档案库房恒温恒湿自动化控制系统主要配置清单及产品介绍

北京盛世宏博科技有限公司

北京盛世宏博科技有限公司报价清单

项目名称档案馆档案库房恒温恒湿净化自动化控制系统配置清单（中等配置）

功能需求以120平米的库房为例（长12m、宽10，高3.3m）

系统建设明细

建设单位北京盛世宏博科技有限公司设计人刘工

联系方式电话：010-57737370 18911436742 商务QQ：361303507

一、中央统一控制管理系统

序号名称型号品牌功能单位数量

1综合控制软件HB-

V1.0中国/宏物联实时显示/实时曲线/立式曲线/数据报表/导出/打印/报警/记录/联动控制套1.00

2系统服务器IPC-810E中国/研祥工业级计算机/多串口台1.00

3云平台订制中国/宏物联数据二次处理/展示/含软件套1.00

4显示器S22联想21.5英寸显示器台1.00

555寸展示屏55PFF3655/T3飞利浦数据展示台1.00

6声光报警器HB-DS200中国/宏物联现场声光报警器台1.00

7短信报警器HB-DM200中国/宏物联远程短信报警器台1.00

8RS485/232SC-NS中国/宏物联电脑串口个1.00

9RS485集线器SC-R中国/宏物联集成RS485个1.00

10综合智能控制器HB-DZ600中国/宏物联温湿度显示、设备状态显示、加湿、除湿、净化空调自动控制、报警通讯监测、可脱机工作套1.00

11温湿度传感器H-THNSJ0A中国/宏物联温度、湿度探测套4.00

12智能一体机HB-670-120中国/宏物联加湿、除湿、净化台1.00

13空调联动控制器HB-KK30D中国/宏物联远程控制空调个4.00

14低压直流电源12VDC四路12VDC 1A个1.00

北京盛世宏博科技有限公司主要承接以下档案领域环境监控系统

1.档案库房温度测量系统

2.档案库房湿度测量系统3.档案库房温湿度测量系统4.档案库房温湿度净化系统5.档案库房防盗报警系统6.档案库房灯光控制管理系统7.档案库房视频监控系统8.档案库房漏水报警系统9.档案库房短信报警系统10.档案库房声光报警系统11.档案库房LED大屏液晶显示系统12.档案库房除湿机联动控制系统13.档案库房加湿机联动控制系统14.档案库房加湿除湿一体机联动控制系统15.档案库房加湿除湿净化一体机联动控制系统16.档案库房壁挂式空调控制系统17.档案库房立式空调控制系统18.档案库房中央空调联动控制系统19.档案库房有害体在线监测系统20.其他物联网环境监控系统（根据客户需求量身定做）

北京盛世宏博科技有限公司 010-57737370 15901489351