

# 气象环境实景监控系统|农业气象环境监控设备

产品名称	气象环境实景监控系统 农业气象环境监控设备
公司名称	北京方大天云科技有限公司
价格	.10/个
规格参数	品牌:北京方大天云 型号:FAMEMS-SJ ( 3G )
公司地址	北京海淀区中关村北大街123号华腾科技大厦3层343
联系电话	010-82609501 15933837062

## 产品详情

注：本网站所标价格无效，具体请电话详询！400-060-3878

农业相关项目案例：福建某地农业气象实景监测项目

北京方大天云|气象环境实景监控系统|农业气象环境监控设备 FAMEMS-SJ气象环境实景监控系统可作为气象监测网络系统的一个重要组成部分，采用信息化手段，可及时掌握气象台站观测环境现状、周边环境状况以及地域气候代表性，实现以信息化技术为支撑，远程监视气象台站周边环境、管理观测台站实景照片、显示台站基本信息，提供全方位、全天候的各气象台站周边探测环境的实景视频资料，并且通过局域网络可以在远程进行监控和视频的调阅查看，为气象台站探测环境保护工作提供实时可用的信息化业务平台，从而变被动报告为主动监控，大大增强了气象探测环境保护工作的能力，丰富了探测环

境保护手段。系统内容 北京方大天云|气象环境实景监控系统|农业气象环境监控设备 FANDA-SJ(3G)实景监测系统是我公司最新推出的一套完整的实景监测专用系统。该系统采用先进的3G无线传输技术和H.264编码技术，以实景监测主机为核心，同时结合200万像素高清抓拍、360度全方位监测、定时捕获监测场景图像等技术，组成了一套先进、高端的实景监测系统，满足不同场景监测使用，为高科技无线远程监测提供了强有力的工具。系统指标 工作环境：-50 ~ +50 、0 ~ 100%RH 可靠性

：平均无故障时间 >6000 小时 防护等级：IP65，防雷击、防电磁干扰、防盐雾腐蚀 系统供电

：太阳能/交流供电模式，自备可充电电池 系统功耗：依据配置标定

通讯方式：GPRS/CDMA/卫星远传中心站及现场直连

功能特点 支持视频双码流传输，解决视频传输占用带宽过大的问题。系统具备流媒体视音频转发功能，支持多用户并发访问同一路图像，并发访问数量能满足用户使用要求。依据权限远程调阅本级和下级音视频资源，可对本级和下级监控范围内带有云台镜头的摄像机图像进行远程控制。能按照指定场所、指定通道进行单路图像、报警联动图像的实时点播及轮循切换显示，支持动静结合的轮循方式。支持对显示图像的缩放、抓拍和录像。支持手动录像、计划录像、报警联动录像。

WLAN\3G\光纤等多种通讯方式。

典型应用 农业气象环境监测 农业科研气象监测 旅游景区气象监测

科研基地环境监测

系统组成 200万高清摄像头+硬盘录像机+视频监控平台+气象要素监测系统 3G视频服务器

电源控制系统：交流/直流太阳能系统+12V太阳能电池板

6M/3M/定制高度铝钛合金安装杆及相关安装固定件

推荐配置 高清摄像头+硬盘录像机+视频服务器+视频监控平台

网络摄像头+硬盘录像机+视频服务器+视频监控平台+气象要素监测系统

北京方大天云|气象环境实景监控系统|农业气象环境监控设备

~~~~~ 北京方大天云科技有限公司，位于北京市中关村西区，致力于气象与环境监测领域的国家高新技术企业。追求“生态文明”建设“美好中国”为愿景的一家国家高新技术企业。

公司以在线式监测系统为核心，研发、销售气象与环境传感器、自动气象站、环境监测站等设备，形成了“FAMEMS”、“FANDA”、“SKY”等核心系列品牌的在线实时观测系统产品，并为众多行业退出针对性的解决方案。业务涵盖气象、环保、交通、航空、农业、林业、水文、电力及科研院所等行业。作为气象与环境监测的行业领先者，方大天云具有深厚的硬件与软件技术示例。企业先后获得“中关村高新技术企业”、

“双软企业”、“北京市国家高新技术企业”认证，并拥有多项产品专利与软件资质。

秉承“专业、创新、合作、共赢”的理念，方大天云严格遵循IOS9001质量管理体系，在气象与环境监测领域，为客户提供“一站式”的产品与解决方案服务。

北京方大天云|气象环境实景监控系统|农业气象环境监控设备