

## 植物生长监测系统|植物生长环境实时监测系统

产品名称	植物生长监测系统 植物生长环境实时监测系统
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
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|植物生长状态监测站|植物生长环境监测控制系统|农 FAMEMS700植物生长状态监测站专为观测土壤墒情、辐射、二氧化碳和气象常规要素设计，它也可以观测农田小气候要素的变化。系统内容 北京方大天云|植物生长状态监测站|植物生长环境监测控制系统|农 FAMEMS700作物生长状态监测站在进行对农田小气候观测时，需要先根据测目的和任务而采用不同的设备和方法。因此AMEMS700作物生长状态监测站具有很高的针对性和灵活性。这样我们可根据应用场合灵活的进行设备配置，从而大大的满足用户需求，并且为客户可以节约一笔不小的经费开支。系统指标 工作环境：温度-50 ~ +50

、湿度0 ~ 100%RH 外观结构：风杆高度2.5到10米（可选）

供电方式：市电或太阳能，或市电与太阳能结合 输出电压：11V ~ 15V 采集功能：采样存储可远程升级

通讯方式：GPRS/CDMA 数据输出：气象规范/用户定制

功能特点 高稳定性低功耗 大容量数据存储 支持视频双码流传输 多种监测要素可扩展 可下载音视频资源  
多种通讯方式备选 高清图像实时监测 远程可控云台视频图像

典型应用 温室小气候系统 作物冠层及植物生长状态监测 生态养殖自动气象监测系统

温室环境自动控制系统 作物物候期特征监测 作物改良、育种育苗

系统组成 传感器：空气温度+湿度+降雨量+土壤湿度+日照+作物生长状态+视频图像 FANDA-

CJ80综合数据采集器 GPRS/CDMA无线数据通讯服务器（可选直连RS232/RS484/RJ45通讯）

交直流供电系统：电源控制器+12V太阳能电池板+配套铅酸蓄电池 FAMEMS特色农业监测系统软件

推荐配置 FANDA-CJ80数据采集器+空气温度+湿度+降雨量+土壤湿度+日照+作物生长状态+视频图像

北京方大天云|植物生长状态监测站|植物生长环境监测控制系统|农

~~~~~ 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。

# 植物生长监测系统|植物生长环境实时监测系统