

# 安信仪表水务部门泵站 水厂集抄系统zax-04

产品名称	安信仪表水务部门泵站 水厂集抄系统zax-04
公司名称	郑州市拓安信仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安信 型号:zax-04
公司地址	中国 河南 郑州市金水区 农科路34号1号楼10楼西
联系电话	86 0371 60108367 13703860055

## 产品详情

品牌	安信	型号	zax-04
产品用途	水务部门泵站 水厂水资源实时监控与管理系统		

### 水资源实时监控与管理系统

一、系统目标：该系统适用于水务部门对地下水、地表水的水量、水位和水质进行监测，有助于水务局掌握本区域水资源现状、水资源使用情况、加强水资源费回收力度、实现对水资源正确评价、合理调度及有效控制的目的。二、系统组成：监控中心：主要硬件：服务器、数据专线、路由器等。主要软件：操作系统软件、数据库软件、水资源实时监控与管理系统软件、防火墙软件通信网络：中国移动公司gprs无线网络。终端设备：水资源测控终端、无线抄表器。测量设备：水表、流量计、水位计、雨量计、水质计等。三、系统拓扑图：

四、系统功能：1.该系统由多个子系统组成，可分别并入水资源信息化管理系统。

2.系统功能模块化设计，满足不同客户需求。

3.中心监控与管理软件采用b/s结构，支持局域网和internet网上浏览、操作。

4.操作者级别不同，系统授予的权限不同。

5.被授权用户可在网络上查询水量、水质、设备状态、供电状态等数据。

6.系统支持远程控制禁止/允许用水户取水。 7.系统支持自动控制禁止/允许用水户取水。

8.支持本公司水资源测控终端，兼容其他厂家测控终端。 9.系统支持主动问询和主动上报方式，上报时间间隔可设置。10.系统支持省、市、区县三级管理模式。11.中心数据库可存储所有监测数据、报警数据、操作数据。12.系统支持设备管理、收费管理、设备参数远程设置。13.系统支持gis地理信息系统。14.系统支持ic卡售水和远程充值。15.系统预留与其它系统的数据接口。16.系统支持监测数据、报警数据、操作数据的记录、统计、分析、对比、输出、打印。17.系统支持生成历史数据曲线。18.测控终端支持多个

19.系统采用gprs无线通信方式，支持其它通信方式。20.系统支持udp、tcp/ip通信协议。21.系统软件支持不同厂家生产的测控终端。22.测控终端支持不同厂家生产的脉冲水表、流量计、水质计

1.系统软件支持不同厂家生产的测控终端。22.测控终端支持不同厂家生产的脉冲水表、流量计、水质计

、水位计等计量测量设备。23.测控终端具备现场数据采集、数据存储、数据显示、远程告警等功能。24.测控终端具备自动控制/远程控制用水单位禁止/允许取水功能。25.测控终端支持远程维护。

五、系统特点：1.稳定可靠：该系统专门为水务部门设计，专业性强，在全国已批量使用，具有很高的可靠性。2.技术先进：该系统集计算机技术、软件技术、ic卡技术、gprs通信技术、测控技术、计量技术于一体，国内处于先进水平。

3.实用性强：水务部门可实时掌控本地区水资源状况，加强水资源费回收力度，合理调度使用水资源。4.灵活性好：针对不同的需求选择软件功能模块、测控终端、计量测量设备。

六、终端选用：1.远程监控自备井、取水泵站时，根据所监测内容选配水资源测控终端；新建取水点推荐使用智能水泵启动柜。2.只监测水位、水质，现场有供电条件，选用水资源测控终端；无供电条件，加装太阳能电池板和蓄电池，或采用电池供电无线抄表器。3.只读取流量信息，数据上报频率要求高时选用水资源测控终端；上报频率要求不高时选用电池供电无线抄表器。

七、计量测量设备选用：1.根据需要测量内容和投资计划选用计量、测量设备。2.信号输出建议使用：串口、脉冲、4-20ma标准型号。3.现场无供电条件时，建议选用电池供电计量、测量设备

电池供电电磁流量计 脉冲水表 水位变送器 水质仪