

# 供电站湿度报警器 室内湿度报警器

产品名称	供电站湿度报警器 室内湿度报警器
公司名称	深圳市金鸽科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:金鸽 型号:RTU5023 产地:深圳
公司地址	福永镇桥头社区富桥三区A十四栋2楼
联系电话	0755-29451836 15361427263

## 产品详情

公司简介深圳市金鸽科技有限公司成立于2005年5月，是一个在全球具有行业领先技术水准的GSM RTU,GPRS RTU,3G RTU,4G RTU，以太网、无线通信技术、云平台、web监控以及APP应用的移动物联网IoT数据采集监控专家。产品有M2M,DTU,遥测终端，短信报警控制，数据采集器终端，短信远程控制终端，以太网远程I/O模块等。产品广泛应用于无人值守基站方案，电力传输监控，水文数据采集，远程抄表，电信基站监控，动力监测，环境监测，气象监测，变压器监测，温湿度监测，数据传输等工业物联网场合，为用户提供完整高效的无线物联网解决方案。是全球领先的无线/GSM/GPRS/3G/4G/以太网通信技术、云平台+Web平台+APP应用的移动物联网数据采集监控专家。优点： 引领全球的行业标杆企业！ 产品全部通过欧盟CE&美国FCC认证！ 12年出口全球的产品研发经验！ 提供完善的前端数据采集、中间无线传输、后端移动式手机APP监控以及远程WEB监控的按需定制方案。主要产品：短信远程报警控制器、GSM/短信/GPRS/3G/4G RTU远程测控终端、GSM/短信/GPRS/3G/4G温湿度数据采集报警控制器、无线433MHz分布式数据采集远程测控终端、远程电力监控测量终端、Modbus短信测控终端、物联网数据传输终端DTU、GSM/3G/4G短信Modem、以太网远程I/O数据采集模块、远程I/O采集模块、GSM/GPRS/3G/4G门禁远程控制器、云平台、Web监控平台、APP等共100多种型号的产品，同时为用户提供专业化的OEM、ODM定制化的开发以及完整的解决方案。典型应用场所太阳能发电监控系统；充电桩数据采集监控系统；智能化农业、养殖温湿度、土壤数据采集监控系统；无人值守机房数据采集监控系统；变压器安全、负载、用电计量监测系统；化学工厂防毒场所数据采集自动控制系统；水文数据数据采集监测系统；交通、矿厂、气象等场合的数据采集监控系统；电流、电压、功率、用电量、温湿度、风速、流量、压力、液位等数据采集监控系统；ATM、POS、电表、PLC、DAQ、变频器、逆变器等设备的数据采集监控传输；智能电网、智能交通、工业自动化、环境保护数据传输等等。产品名称：GSM 3G温湿度市电状态监测远程短信报警器产品型号：RTU5023通过手机短信远程查询状态!通过手机短信接收报警信息! GSM 3G温湿度市电状态监测远程短信报警器RTU5023采用工业级设计，专为工业远程监测环境温度、湿度、市电状态以及直流电压的短信报警器，采用稳定可靠的高性能微处理器MCU，内置工业级GSM/GPRS/3G通信模块，适用于中国移动、中国联通的GSM网络、中国联通的WCDMA 3G网络，是一款具有性价比的远程环境监测报警器。用户可根据需要设置温度、湿度、供电电源高限报警和低限报警值，当当前值达到设定的高低限报警值时，立即发送报警短信通知用户手机。用户通过授权号码手机拨打设备号码，设备检测到拨打信号后立即拒听并发送当前的设备状态（温度、湿度、供电电

压、信号、以及布撤防等)短信给用户,方便快捷;此外,内置定时器功能,用户可以设置每天以及定点周期性上报现场环境情况短信给第一个用户。该设备内置电压采集模块,无需任何外接电压变送器即可用于太阳能直流电电压的监测、机房市电断电监测、环境温度监测、湿度监测。适用于教室、公共场所、医院、车站、食品仓库、办公室、会议室、图书馆、实验室等以及任何需要监测温度、湿度和供电电压的场所。通过无线的GSM、GPRS、3G无线网络,用户无需亲临现场,也可以远程通过短信去查询现场的状态等功能。采用直接插拔的温湿度传感器,用户无需专业知识即可使用。配备免费的APP手机软件,让整个产品的使用更加简单易用。\*典型应用场所太阳能充电电压监测;养殖场所温湿度监测;机房交流电停电、恢复状态监测;工厂仓库温湿度监测;工厂交流电监测;蓄电池直流电压监测;等等。功能特性:1.采用GSM/3G/4G网络通信,不受距离限制,任何地方都可使用;2.宽工作电压设计,支持9~36VDC供电,且带有防反接保护设计;3.采用短信或者APP远程设置参数,方便操作,简单易用;4.呼入即可返回设备当前温度、湿度、市电状况,不产生任何通信费用;5.适用于多种监测类型(温度、湿度、供电电压、太阳能电池板和电压等);6.支持10组授权用户号码;报警时,前5个授权号码只可接收报警短信,后5个报警号码既可接收报警短信,也可接收报警电话提醒;7.一路温湿度探测器输入,温度测量范围:-40-80 °C,误差±0.5 °C,湿度测量范围:0-99RH%,误差±3%;8.内置电压监测模块,测量范围:0-24VDC,无需外置电压变送器,即可准确判断外部交流电源状态以及直流电压值;9.交流电掉电以及恢复都会发相应的报警短信给授权号码;10.用户可自定义定时向授权号码发送其当前使用的状态;11.可通过短信远程查询报警历史记录;12.备用充电电池可以持续工作8小时;13.使用安全,能够识别呼叫者的ID和密码,未知来电号码将被忽略;14.采用金属外壳,抗干扰性强;15.体积小,130mm\*74mm\*27mm。技术参数:项目

参数范围工作电压

9~36VDC(默认12VDC)工作功耗

待机:12V/20mA;GSM/3G/4G

中国移动、中国联通、中国联通3G网络SIM卡接口 支持3V SIM

卡,不支持中国电信2G卡;外置天线 SMA 天线接口,50

欧姆;支持协议 短信, TCP/IP, Modbus TCP,

自定义协议;温湿度探头 类型:AM2301

, 温度测量范围:-40-80 °C(0.5 °C

误差), 湿度测量范围:0-99RH%,

3%误差.内置电池 内置可充锂电池,900mAH,待机

8小时。工作温度范围 -10~+60

°C工作湿度范围

相对湿度95%(无凝结)设备尺寸

130mm\*74mm\*27mm标准包装:主机 X1, GSM 天线X1,说明书 X1(CD),电源适配器X1AC/DC

。(注意:清单里不包括SIM卡)可选配件:AM2301 温湿度探头,长度:1m;

AM2305 温湿度探头,长度:5m; AM2320 温湿度探头,长度:20m.