

S270 远程报警系统 云平台实时报警系统

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | S270 远程报警系统 云平台实时报警系统 |
| 公司名称 | 深圳市金鸽科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:金鸽 型号:S270 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

S270 远程报警系统

云平台实时报警系统（2模拟量/PT100输入+2数字量输入+2继电器输出+1温湿度输入）

基于云平台+APP+WEB的最新物联网数据监测采集控制器

GSM GPRS 3G 4G RTU远程控制终端S270是一款多功能可编程的物联网数据监测采集控制终端，用户可以通过APP、Web界面直接远程监测、管理、设置远程终端，从而实现对远程工业现场的监控。采用工业级GSM/GPRS/3G/4G通信模块，集成稳定可靠的32位高性能微处理器MCU，基于UcosII嵌入式实时操作系统，提供2路高精度的4~20mA、0~20mA、0~5VDC工业标准模拟量变送器输入或PT100热电阻输入、2路数字量输入、2路继电器输出以及1路温湿度输入。通过无线的GSM、GPRS、3G、4G无线网络，用户无需亲临现场，可以根据不同的需要进行功能的配置，当触发后，本产品会立即通过短信、拨打电话、GPRS、3G、4G网络通知用户以及传输数据到监控中心、手机APP、WEB监控中心，同时自动执行关闭或开启某些设备的动作。

GSM GPRS 3G 4G RTU远程控制终端S270 作为一款高性能的远程控制系统报警监控装置，适用于中国移动、中国联通的GSM网络、中国联通的WCDMA 3G网络、4G网络。广泛用于远程对工业现场的电流、电压、流量、压力、转速等参数以及农业、仓库、养殖、机房等场所的温度、湿度监测报警与自动控制的场所，以及广泛应用于基站收发，ATM监控，发电站监控，泵站监控等远程数据采集监控领域。根据机房、无人值守基站等场所的维护、巡逻人员频繁领取机械钥匙的情况，增加了无钥匙远程开锁功能，可灵活方便地授权特定用户在限定时间内拨打电话进行开锁功能。强大的可编程功能使其可以作为远程PLC(可编程逻辑控制器)，用户通过手机短信、APP、网络后台即可完整及时地对前端设备的数据采集、监控、执行动作等操作。

GSM GPRS 3G 4G RTU远程控制终端S270 支持标准的Modbus TCP协议,可以直接与组态王、SCADA系统直接集成而无需二次开发。同时，也支持我司提供的云平台 and APP，用户无需专业知识即可使用。

*典型应用场所

基站收发，ATM监控，发电站监控，泵站监控等远程数据采集监控领域；

无人值守机房监控、动力机房监控、机房动环监控；

太阳能发电站、智能充电桩远程数据采集监控；

电柜的电流、电压、功率等参数采集；

水位、水压、流量、流速等参数采集；

气象台的风速、风力、雨量、温度等参数采集；

油位、油温、油压等数据采集；

智能化农业温湿度数据采集以及监控；

智能化养殖温湿度数据采集以及监控；

仓储以及图书馆等场合的温湿度的数据采集以及监控；

气象台信息的数据采集以及监控；

冷库、果蔬存储室、工业机房、变电柜等温度监控；

其他需要监控温湿度、PM2.5值、二氧化碳的分布零散的场所；

等等。

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。

自成立以来，金鸽科技有限公司就致力于技术水准的提高和创新，以满足全球日益增加的市场需求。

目前，我们的管理团队多数是行业的技术专家和市场专家，对国内和国际的市场和技术有深刻的认识。我们有雄厚的研发实力，软硬件研发人员60多人。大多数均在无线通信行业具有多年丰富的实践经验，尤其是高频通信行业。同时我们一直与国内外多家企业和研究机构进行技术合作。

至今，我们的产品畅销到了德国、英国、瑞士、瑞典、西班牙、荷兰、比利时、南非、澳大利亚、新西兰、乌克兰、美国、俄罗斯等180多个国家和地区，并在全球逐步完善有效的销售网络体系和市场回馈系统，加速我们国

际化的步伐。我们相信，凭借我们雄厚的研发实力，高效先进的管理机构以及严格的质量控制体系，我

们会提供越来越多的高新技术产品以满足客户的需求。

我们欢迎OEM/ODM合作伙伴，并致力于为合作伙伴提供优质、高效、实用的高新技术产品以及端到端的完整解决方案。