

金鸽S278 仓库温湿度采集短信报警远程控制终端

产品名称	金鸽S278 仓库温湿度采集短信报警远程控制终端
公司名称	深圳市金鸽科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:金鸽 型号:S278 设备尺寸:105*88*30
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

串口 (Modbus) 转SMS/GPRS/3G/4G/5G网关

型号：S278

基于UcosII嵌入式实时操作系统，提供4路数字量输入、2路继电器输出以及1路温湿度输入，同时提供一路RS485串口，可扩展到320个数字量输入、数字量输出、模拟量数据采集以及仪表数据的读写。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。

GSM GPRS 3G 4G Modbus 短信网关S278是一款多功能可编程的物联网数据监测采集控制终端，可扩展到多达320个I/O口数据的采集以及监控。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，以及一路以太网口。基于UcosII嵌入式实时操作系统，提供4路数字量输入、2路继电器输出以及1路温湿度输入，同时提供一路RS485串口，可扩展到320个数字量输入、数字量输出、模拟量数据采集以及仪表数据的读写。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。

GSM GPRS 3G 4G Modbus 短信网关S278作为一款高性能的远程控制报警监控系统，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。

GSM GPRS 3G 4G Modbus 短信网关S278 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合；

等等。