

断电报警整体解决方案

深圳市金鸽科技有限公司 2018年8月 目 录

2 公司介绍

2 断电报警方案

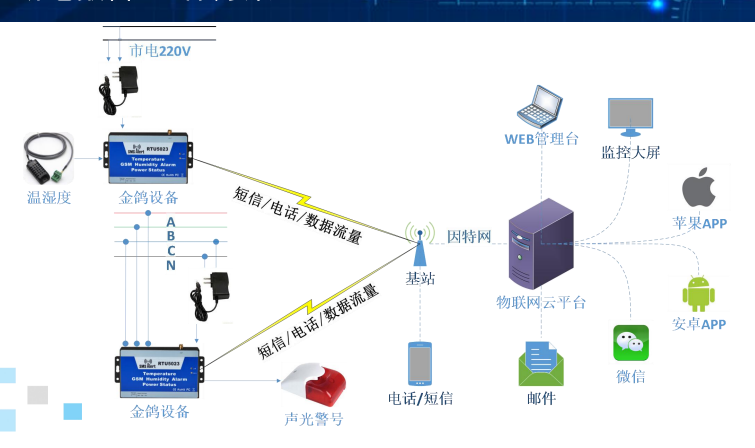
3 商务合作方式

公司介绍



- 金鸽科技成立于2005年5月
- 十年物联网行业技术研发经验积累
- 百万设备销往全球各地
- 物联网软硬件整体解决方案供应商
- 传感器+数据采集终端+云平台+Web管理台+APP
- 产品涵盖GSM短信、GPRS、3G、4G、LoRa、NB-IoT、以太网等通讯技术

断电报警-整体方案



断电报警-方案优势

监控信息多样

• 市电220V断电报警/380V三相三线缺相报警/380V三相四线缺相报警

报警方式多样

● 声光报警/短信/电话/微信/APP/WEB管理台/监控大屏

零漏报零误报

• 内置电池: 停电后可待机12小时以上, 保证有充足电量报警

可扩展

• 可扩展监测温湿度/模拟量/数字量

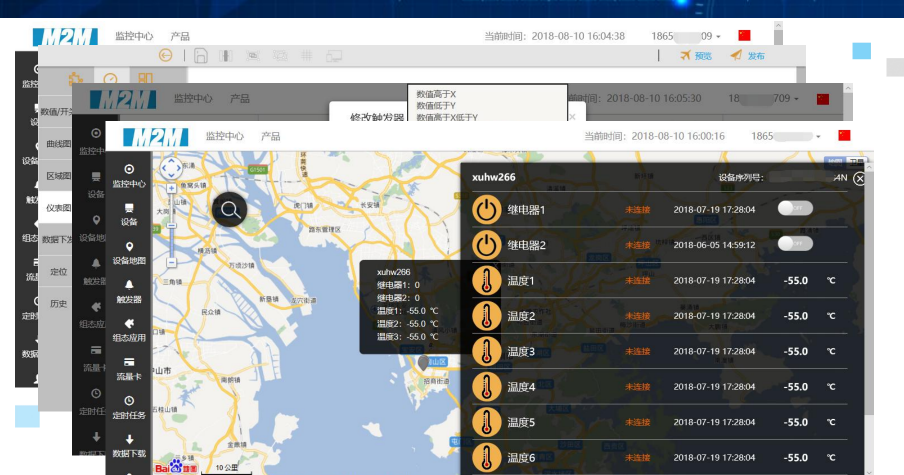
断电报警-设备选型

功能细分	型号	输入输出类型
单相电断电报警器	RTU5028	9~36VDC供电,12VDC输出
三相电缺相报警器	RTU5029A	9~36VDC供电,三相电监测输入,12VDC输出
单相电断电报警(4 [~] 20mA模拟 量监测)	RTU5027A	9~36VDC 供电,4 [~] 20mA模拟量输入
单相电断电报警(0 [~] 5V模拟量 监测)	RTU5027V	9~36VDC 供电,0 [~] 5V模拟量输入
单相电断电报警器(含温度监测)	RTU5026	9~36VDC供电,DS18B20温度探测器输入
单相电断电报警器(含温湿度 监测)	RTU5023	9~36VDC供电,AM2301温湿度探测器输入

断电报警-设备技术参数

项目	参数范围
工作电压	标配电源12VDC,支持9~36VDC
功耗	待机: 12V/20mA; 最大功耗: 12V/150mA
GSM/3G/4G	GSM频率: 850/900/1800/1900MHz(默认)3G网络制式: 3G WCDMA(可选)4G LTE频段: 4G LTE(可选)
SIM卡接口	支持3V SIM卡
外置天线	SMA天线接口,50欧姆
支持协议	Modbus RTU协议,Modbus TCP协议
温湿度输入	AM230x:温度测量范围-40℃~80℃,精度±0.5℃,湿度测量范围 0~99%RH,精度±3%RHDS18B20:温度测量范围-55℃~125℃,精度 ±0.5℃
模拟量输入	4~20mA或0~5V
内置电池	3.7V/900mAh,可持续工作8小时
工作温度范围	-10°C~60°C
工作湿度范围	相对湿度95%(无凝结)
设备尺寸	长70mm X 宽88mm X 高30mm

断电报警-金鸽云平台WEB管理台界面



断电报警-金鸽云平台移动端界面



微信报警短行



短信报警



APP首页告警



APP监控中心

商务合作方式

只购买设备

• 使用短信模式控制设备/用户自研云平台

金鸽云平台

• 设备对接金鸽物联网云平台、使用金鸽APP控制 设备

定制云平台

- 用户定制软硬件整体解决方案
- 金鸽提供定制版本云平台

经销商

金鸽提供经销商封面的金鸽云平台账户,代理以上三种服务给终端用户



期待与您的合作

深圳市金鸽科技有限公司 www.kingpigeon.com.cn 联系电话: 0755-29063895



扫一扫,关注"金鹤科技"