



无线报警灯系统

上海天逸电器有限公司可以为您提供更为理想的解决方案，运用无线信息报警产品，可以做到：

- 通过软件监控设备上报警灯的状态，监控您的机器。
- 应对故障作出快速、安全的措施。
- 提高机械工作效率。
- 节约成本。

系统介绍：

- 警示灯报警后发送报警信息到后台中心服务器。
- 发送报警短信到指定手机号码。
- 使用运营商的无线网络、不受距离限制。
- 实时查看各报警灯运行状态。
- 中心服务器可查询历史报警数据。

报警灯通过无线网络和数据中心进行通信，当有报警产生时，将发送报警信息到数据中心。

系统架构图如下：



数据中心功能：

数据处理功能

实时采集现场设备报警信息；对接收的各类数据进行可用性检查；生成数据库；对接收的数据进行报警处理，生成各类报警记录，并能进行声光报警以及短信和邮件提示。

系统诊断

系统提供专家诊断功能，根据设备预设的判断条件，每天诊断设备的运行状态，当有异常后给出预警信息。

报警及记录

当设备运行状态发生变更或参数超越设定值等情况发生时，对发生的异常情况进行记录，可发出声光或短信、邮件报警，及时报告运行人员。可通过短信向场外人员报警。

自动记录操作过程

系统记录所有操作，如用户登录IP、登录时间、操作记录。

实时显示设备连接状态。当终端离线时灰色显示，终端报警时则用红色显示



用户可查询报警列表：

序号	报警时间	区域	报警名称	报警类型	报警参数名称	报警值	单位	报警状态
1	2014-05-10 14:40:1	测试	测试	安全报警	总电压	0.2719	kV	已报警 解除
2	2014-01-04 10:01:0	测试	测试	安全报警	总电压	0.2719	kV	已报警 解除
3	2014-01-04 14:28:2	测试	测试	安全报警	总电压	0.2479	kV	已报警 解除
4	2014-01-04 12:58:2	测试	测试	安全报警	总电压	0.2387	kV	已报警 解除
5	2014-01-04 08:59:2	测试	测试	安全报警	总电压	0.2582	kV	已报警 解除
6	2014-01-02 21:09:9	测试	测试	安全报警	总电压	0.2779	kV	已报警 解除
7	2014-09-29 14:24:3	测试	测试	安全报警	总电压	4.3104	kV	已报警 解除
8	2014-09-29 11:07:9	测试	测试	安全报警	总电压	4.3104	kV	已报警 解除
9	2014-09-23 12:07:3	测试	测试	一般报警	总电压	0.6919	kV	已报警 解除
10	2014-09-23 11:52:3	测试	测试	重要报警	总电压	0.6919	kV	已报警 解除
11	2014-09-23 11:57:0	测试	测试	安全报警	总电压	0.6770	kV	已报警 解除

可设置不同的角色权限

序号	角色名称	角色描述	操作
1	管理员		✔
2	一般员工		✔
3	正主角色	正主角色	✔

权限管理

具有操作权限等级管理功能，当输入正确操作口令和监护口令才有权限进行操作控制，参数修改，并将信息给予记录。并具有记录操作修改人，操作内容的功能。系统将权限按角色划分，将权限分为多个等级。

运行日志及报表

监控系统能按照设备、时间段等不同条件生成和打印运行日志和报表。

终端报警后可以发送报警信息到手机号码和指定的邮箱

可编辑终端设备信息

可添加不同的用户

序号	用户名	用户姓名	用户手机	Email地址	联系方式	操作
1	gumi	gumi				✔
2	lyl	李洪强				✔
3	1234	abc				✔
4	vvvvv	vvvvv				✔

微信服务号



微信订阅号



移动官网



官方微博



更多产品资料信息，请到官网下载电子资料。
感谢您为节能环保做出的贡献！

上海天逸电器有限公司

上海市松江区北闵路101号（201611）
电话：86-21-57776240 传真：86-21-67654501
http://www.tayee.com.cn
E-mail:sale@tayee.com.cn

服务热线：400 820 4217