

# Steelman AS系统 Steelman AS 南方之星

产品名称	Steelman AS系统 Steelman AS 南方之星
公司名称	斯蒂尔曼智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市南沙区兴业路2号F栋305
联系电话	13808886960 13808886960

## 产品详情

物联网智慧电房监控系统服务——斯蒂尔曼智能科技有限公司主要从事物联网技术开发、智能配电及电能质量产品的研发、生产、销售。

云部署方式的智能配电房监控系统能够减少对硬件设备的需求，减少运行工作量，提高系统应用的灵活性。该系统主要分为应用层、平台层、通信层和终端层四个层次。

其应用层主要包括视频监控、现场环境监控、设备状态监控、APP移动应用、远程控制、报警管理、维护管理等。

平台层由接口服务器节点、采集服务器节点、移动应用服务器节点、应用服务器节点、流媒体服务器节点、数据库服务器节点等组成。

通信层采用光纤通信和无线通信，负责数据通信。配电室和监控室之间铺设光纤，形成光纤主干网。配电室配置一台光纤交换机，对终端机接入光纤网进行监测，实现了配电网与系统主站的通讯。

终端层主要包括各类传感器、执行设备及监控终端机，实现站房内环境温度、湿度、SF6气体浓度、臭氧浓度、含氧量、烟雾火灾、水浸、噪声、振动、防小动物等环境信息及变压器、高压柜、低压柜的温度、局放等设备状态采集，并与风机、灯光、视频、门禁等智能执行设备联动控制，实现配电房远程智能化运维管理。

欢迎咨询斯蒂尔曼了解更多Steelman-AS

物联网末端试水监控系统——斯蒂尔曼智能科技有限公司主要从事物联网技术开发、智能配电及电能质量产品的研发、生产、销售。

智能消防物联网远程监控系统的功能：

能够接收联网用户的火警信息，将确认的火警信息发送到市消防通信指挥中心或其它接处警中心；

可以接收联网用户发送的建筑消防设施运行状态信息；

它可以向机关消防部门提供联网用户的火灾报警信息、建筑消防设施运行状态信息和消防安全管理信息；

可以向联网用户提供自己的火灾报警信息、建筑消防设施运行状态信息查询以及消防安全管理信息服务；

可根据联网用户发送的建筑物消防设施运行状态及消防安全管理信息实时数据\*新。

智能消防物联网控系统子系统的功能如下：

图像监测：系统配有智能视频摄像机，实现消防通道、\*\*区、消控室的实时监控和自动报警功能， a、当消防通道被占用时，通过系统平台发出警情信息，通知相关人员到达现场处理， Steelman-AS系统，实现对消防通道、\*\*区、消控室的实时监控和自动报警功能。

a、当出现消防通道被占用时，系统会自动进行报警处理，并及时安排人员处理；

c、消防通道、\*\*处、消控室的实时监控和自动报警。

欢迎咨询斯蒂尔曼了解更多Steelman-AS

物联网消防电源监控系统安装——斯蒂尔曼智能科技有限公司主要从事物联网技术开发、智能配电及电能质量产品的研发、生产、销售。

资讯传递是网络层的主要工作内容，藉由物联网技术，员工透过网路将资讯资讯由网路传送至网路，再透过网路传送讯息，藉由网路传送至资料监控中心，可完成长程传送工作，在智能能源控制系统中，应用物联网，可实现大范围内的联通。

员工主要通过业务和应用层完成收集、传输后的信息识别、分析和管理工作，将物联网技术融入到物联网技术中可实现多种功能，如可定期检测数据， Steelman-AS设备，甚至可展开环境状态监测，使相关人员能够通过该层更好地对信息进行调度和应用，提升智能化水平。

要加强物联网应用中系统功能模块的设计，实现对用户、决策和资源的管理，而基础信息管理则包括能

源分类管理、信息管理、计量点管理、设备信息管理和采集项目管理五大内容，为不同模块提供数据和内容支持。

生产过程信息的管理是产品工艺管理的主要内容，同时相关人员进行能源检测设计时，需要完成太阳能系统、能源供应、用能系统检测三大任务，此外，工作人员还需要开展能源优化管理、能源供用能管理等多方面的设计。

本文以构建基于物联网技术的智能能源管理系统为主题，Steelman-AS公司，以构建智能能源管理系统为主要内容，Steelman-AS，随着社会发展进程的逐步加快，人们对能源的需求日益增加，需要科学合理地管理和控制能源。但能源的多样性、复杂性等问题限制了管理效率，将物联网技术引入到智能系统建设中可以解决这一问题，不断提高工作效率。

欢迎咨询斯蒂尔曼了解更多Steelman-AS

Steelman-AS系统-Steelman-AS-南方之星由南方之星（广东）科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南方之星（广东）科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电阻器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!