

地下车库一氧化碳浓度检测控制系统

产品名称	地下车库一氧化碳浓度检测控制系统
公司名称	陕西亚川智能科技有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:亚川
公司地址	西安市翠华南路60号
联系电话	13891834587 15091525425

产品详情

地下车库一氧化碳监控系统，已由2014版绿色建筑评价标准的加分项升级为2019版绿色建筑评价标准的控制项。控制项5.1.9条文！本公司有专业做空气质量监控系统。有需要的客户欢迎来电！

地下车库一氧化碳浓度检测控制系统

1、系统目的

空气质量：定期排风保证车库内一氧化碳浓度低于危害水平，保证人员身体健康。

节约能耗：根据地下车库内一氧化碳浓度进行排风，避免无用排风导致的能源浪费。

2、系统功能

自动检测地下车库各防火分区一氧化碳浓度。

彩屏显示各检测点一氧化碳浓度，可自动识别各检测点工作状态。

一氧化碳浓度超标时自动启动防火分区排风系统，浓度正常时自动关闭。

多组开关量，可根据不同一氧化碳浓度控制多组风机。

延时关闭功能，更加安全。

历史记录、报警记录查询。

空气质量监测系统

系统介绍：

系统主要包括以下几个方面：智能数据网关远端数据采集、中间数据传输、后台数据接受处理、前台查询统计和管理功能。系统选用带有远传数据接口（电气接口符合RS485标准），且内置专用通信协议智能电子电能表。中间数据传输通道采用GPRS无线作为传输通道，保证了各区域电表接入网络的方便性，同时也可以节约建设成本。

系统功能：

系统实现以下的功能与技术指标：

1.安全登录

统一身份论证，提供授权的访问方式，以保障系统管理的安全性。

授权分级管理，不同授权等级用户具有不同的查看区域和管理权限；对于普通级客户的用户，登录系统后将只能看到与之相关的授权区域内用电管理的数据。

2.系统界面

各功能都可通过在界面选择任务栏目实现。

3.基本信息管理

客户基本信息管理；

热表基本信息管理；

智能数据网关基本信息管理等。

4.实时监控数据

热表的配置参数；

热表实时运行参数；

在系统界面上实时监测每个热表的用电的动态实时数据；

可按任何时段查询到各热表每小时用电数据。

5.历史监测数据

历史监控数据是指过去一段时间采集到的热表运行数据。

历史数据可保留5年以上（视数据库系统硬盘容量）。

提供可靠的数据三级保存机制：即热表保存的总用电数据、智能数据网关保存5天以上时段用电数据、数据库保存系统全部数据。

保障历史监测数据的完整性和安全性。

我们的地址：西安市翠华南路60号电话：02985265735联系手机：15091525425 期待您的咨询