

安徽CO浓度气体监控系统厂家介绍特点参数

产品名称	安徽CO浓度气体监控系统厂家介绍特点参数
公司名称	安徽省格致绿色建筑设计有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	蜀山区新产业园雪霁路335号B栋
联系电话	17730006146

产品详情

安徽CO气体监控系统介绍

系统介绍：

地下车库属于密闭环境，频繁的车辆进出容易导致汽车尾气不易排出，容易滞留大量CO气体；同时发动机处于怠速运行时，也会产生大量CO尾气，因此地下车库极易积累大量CO气体，危害人身健康甚至安全。

我公司严格按照国家相关技术标准研发集成应用于地下车库的CO浓度监控系统，该系统集计算机技术、通信技术、物联网技术及工业现场总线技术于一体的智能化系统，可对地下车库的CO浓度实现24小时自动监测，对浓度超标区域给出提示报警，联动排风机组开启机械送风系统，确保CO浓度在安全范围内。

国家标准：

中华人民共和国国家标准《建筑防排烟系统技术规范》

中华人民共和国国家标准《建筑设计防火规范》，GB50016-2014

中华人民共和国国家标准《绿色建筑评价标准》，GB-T50378

8.2.13地下车库设置与排风联动的一氧化碳浓度监测装置

产品标准：

《建筑防排烟系统技术规范》（GB 51251-2015）

《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014）

《绿色建筑评价标准》（GB/T 50378-2014）

《建筑设备监控系统工程技术规范》（JGJT334-2014）

《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB 50168-2016）

CO浓度控制器介绍

产品特点：

满足《绿色建筑评价标准》使用要求；

可监测地下车库CO浓度，通过控制排烟风机，调节地下车库CO浓度在安全范围内，实现现场级控制；

向监控主机反馈现场工作状态，联动排风机调节现场CO浓度在安全范围中，实现远程控制目标；

反应灵敏，运行稳定，故障率低。

技术参数：

类别	技术参数	类别	技术参数
输入电压	24V ac/2 4Vdc	功率	7 ~14 W
输出信号	0~10 Vdc	主处理器芯片	Cortex M4
掉电保护	24 小时	端子接口	通用 端子 、R S485 、Et

hern
et、
USB

工 作 环 境 温 度	-30 ~15 0° C	工 作 环 境 湿 度	0~ 98% 无 冷 凝
----------------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------

CO浓度监控器

产品特点：

满足《绿色建筑评价标准》使用要求；

可监测地下车库CO浓度，通过控制排烟风机，调节地下车库CO浓度在安全范围内，实现现场级控制；

向监控主机反馈现场工作状态，联动排风机调节现场CO浓度在安全范围中，实现远程控制目标；

反应灵敏，运行稳定，故障率低。

技术参数：

类 别	技 术 参 数	类 别	技 术 参 数
输 入 电 压	24V ac/2 4Vd c	功 率	7 ~14 W
输 出 信 号	0~ 10 Vdc	主 处 理 芯 片	Cort ex M4
	4~ 20 mA		
掉 电 保 护	24 小 时	端 子 接 口	通 用 端 子 、R S485

、 Ethernet、 USB

工作 环境 温度	-30 ~15 0° C	工作 环境 湿度	0~ 98% 无 冷 凝
----------------	-----------------------	----------------	--------------------------