

RXPF KQ空气质量控制器

产品名称	RXPF KQ空气质量控制器
公司名称	西安九硕物联技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:亚川 型号:RXPF KQ 产地:陕西西安
公司地址	陕西省西安市雁塔区翠华路60号
联系电话	15009289675

产品详情

公司通过对室内污染物进行认真研究分析研发出RX-300系列室内空气质量监控系统。该系统由空气质量监控主机、空气质量控制器、空气质量传感器组成，可以24小时监控室内温湿度、CO2、甲醛、VOC、PM2.5和地下车库CO浓度，当污染物浓度超过规定值时，联动空气处理设备净化室内空气。

RX-K300空气质量监控主机

I 实时监测室内空气质量，具有数据显示、统计、分析、存储的功能；

I 当空气质量恶化，累计超过国家标准规定值时，进行报警，并联动空气质量处理设备。

I 可通过OPC接入BA系统；

I 具有标准通讯协议，可上传国家质量监管平台。

RXPF KQ空气质量控制器

I 采集现场传感器的各项参数，可以监控32个空气质量传感器；

I 实时显示、记录传感器的上传信息；

I 向空气质量监控主机反馈现场工作状态；

I 当监测指数超标时，发出报警信号并联动控制空气质量处理设备；

I 主机与控制器之间使用网线通讯；

I 控制器与传感器之间使用POWERBUS总线通讯技术。

RX-CO探测器

I 完全满足国家标准《绿色建筑评价标准》；

I 监测地下停车场的CO浓度、氢气浓度及温湿度的状态信息；

I 当被检测信息超标时，发出报警信号并通过空气质量控制器启动排风设备，净化空气质量；

I 按键支持功能：零点校准、单位切换、响应时间等；

I 支持总线通讯，信息上传空气质量监控平台；

I 采用高精度精良MEMS传感器及数字化技术，可检验微量CO浓度；

I 电源，通讯合并成两根线缆，简化设计，节省投资。

RX-CO2传感器

I 监测地下停车场的CO2浓度、氢气浓度及温湿度的状态信息；

I 采用高精度精良MEMS传感器及数字化技术，可检验微量CO2浓度；

RX-T/R温湿度传感器

I 监测室内空气的温湿度的状态信息；

I 通过空气质量控制器控制新风，也可直接控制新风机组，平衡室内温度和湿度；

I 采用高精度精良MEMS传感器及数字化技术；

RX-VOC传感器

I 监测室内空气中的VOC含量；

I 通过空气质量控制器控制新风，也可直接控制新风机组，净化空气质量；

I 采用高精度精良MEMS传感器及数字化技术，可检验空气质量；

RX-HCHO甲醛

I 监测室内污染物甲醛浓度；

I 采用高精度精良MEMS传感器及数字化技术，可检验微量甲醛浓度；

RX-PM2.5

I 监测室内PM2.5浓度；

I 采用高精度精良MEMS传感器及数字化技术，可检验PM2.5质量；

RX-6H六合一传感器

I 可监测人员密集场所CO₂、CO、甲醛、VOC、PM2.5浓度及温湿度的状态信息；

执行器

I 根据空气质量控制器的指令对送风阀进行调节；

I 高使用寿命；

I 使用安全可靠DC24V安全电压供电；

I 可使用手动按钮实现手动操作；

I 施工方便，节约成本。