

北京空气质量监测控制器

产品名称	北京空气质量监测控制器
公司名称	北京诚电拓达科技有限公司
价格	170.00/台
规格参数	诚电拓达:1 液晶控制器:2 上海:3
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路99号G020(路庄桥西)
联系电话	13120404797

产品详情

液晶控制器

产品介绍：

控制器由数字型液晶，高精度32位ARM处理器，数字温度采集传感器组成。可实现对送风机和排风机的启动和停止控制。能够实现两台风机的独立起停；控制器带有一周7天，每天四时段的定时控制功能，并预留RS485通讯接线，支持Modbus通讯协议，可以实现集中控制系统远程控制功能。

控制功能说明：

- 1：手动模式：用户可以直接设定风机风速，风机按照设定的风速持续运行，参数自动保存。
- 2：自动模式：用户可以设定7天，每天四时段，控制器根据时间自动读取当前时段风速并控制风机运行，参数自动保存。
- 3：后台监控模式(预留)：用户可以通过后台监控系统远程控制风机的高速、中速、低速及全自动参数设定。
- 4：恢复出厂配置：当用户设置参数设置混乱时，可恢复出厂设置，将各参数恢复为出厂默认值。
- 5：背光功能：控制器默认通电后进入待机模式，当有按键被按下时背光被点亮。

自动模式	时间设定点1 08：00 低速	时间设定点2 12：00低速	时间设定点3 17：00低速	时间设定点4 23：00无风
手动模式 时间	启动 当前时间			

(四时段：时间设定点1 ~ 时间设定2为第一时段、时间设定点2 ~ 时间设定3为第二时段、时间设定点3 ~ 时间设定4为第三时段、时间设定点4 ~ 时间设定1为第四时段)

通讯协议：采用标准MODBUS-RTU数据格式，数据帧中包含地址信息、功能码、信息域以及校验码；

功能码支持03H(读取数据)和06H（单个写数据）或10H（连续写数据）指令；

数据采用1个起始位，8个数据位、1个停止位、无校验位格式；

北京诚电拓达有限公司自己研发的HDK-09D-BA-1液晶控制器

如需了解详情请拨打电话13120404797