

SE-08-BA系列液晶数显控制器

产品名称	SE-08-BA系列液晶数显控制器
公司名称	北京诚电拓达科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:诚电拓达 型号:SE-08-BA 产地:北京
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

诚电拓达研发的SE-08-BA系列液晶数显控制器是依据控制器采集环境的温度参数，对新风系统及设备实现智能控制的新型控制器，广泛应用于住宅、商业、工业等场合。该控制器采用大屏幕数显技术，分时段控制方式，依据时间自动读取时段内预设风速，舒适节能。

适用于新风或新风机组系统控制。

- 1.豪华玻璃面板，容式触控按键，大屏幕液晶显示
- 2.标准时间显示,自由编程，每天四时段，周28时段
- 3.手动或自动、智能模式选择
- 4.温度、风机运行状态显示
- 5.内置高安全性和高可靠性芯片
- 6.防误操作按键工程锁
- 7.进口继电器更高可靠性输出控制
- 8.带485通讯功能

感温元件： NTC热敏电阻；测温精度： ± 1 （25 环境下）

风速设定范围：停风、低风、中风、高风

供电方式： AC85 ~ 260V ,50/60Hz

负载功率： 小于150W

自耗功率： 小于1.5W

外壳材料： 阻燃ABS+PC

外形尺寸： 86mm × 86mm × 13mm

安装孔距： 60mm（标准）

接线方式： 端子压接

工作环境温度： 0 ~ 50 ，5% ~ 95%RH不结露

储存环境： -10 ~ 55 ，5% ~ 95%RH

控制器面板按键说明： 确认键/模式键；功能键；电源键；向上键/旁通键；向下键/滤网键

接线定义： 火:火线，零：零线，高:高风，中:中风，低:低风，关:旁通阀门关，开:旁通阀门开

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R:03H(读取数据)和W:06H（单个写数据）指令；波特率9600，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；

数据测量参数

寄存器号 寄存器类型 描述

40001 R 室内温度 测量温度值（0-50 ），通讯数据=测量温度*10

40003 R 模式 0：手动 1：自动 2：分时段

40004 R 关阀/开阀 0：关阀、1：开阀

40005 R 风机模式 0：关闭 1：低风 2：中风 3：高风

40006 R 状态 0：关机 1：开机

40003 W 模式 0：手动 1：自动 2：分时段

40005 W 风机模式 0：关闭 1：低风 2：中风 3：高风

40006 W 状态 0：关机 1：开机