

DDC控制模块

产品名称	DDC控制模块
公司名称	北京诚电拓达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:诚电拓达 型号:DDC控制模块 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

DDC控制模块监测室内空气质量，控制直流风机转速控制器。内带VOC传感器，能够有效监测出当前空气质量状态，两路0-10V模拟量输出，两路PWM模拟量输入，两路开关量输入，两路开关量输出，两路RS485通讯总线传输，采用Modbus-RTU协议，可以通过后台监控系统远程控制和液晶控制器配合使用。本套产品主要用于监测室内空气质量，控制直流风机转速控制器。内带VOC传感器，能够有效监测出当前空气质量状态，两路0-10V模拟量输出，两路PWM模拟量输入，两路开关量输入，两路开关量输出，两路RS485通讯总线传输，采用Modbus-RTU协议，可以通过后台监控系统远程控制和液晶控制器配合使用。

操作步骤：

接通电源DC24V . 连接液晶控制器通讯线到RS1+,RS1-；或是通过RS2+,RS2-
连接到后台监控软件 . 通过监控软件实时监测 . 设置风机风速启动风机。

接通电源后用户可以通过后台监控系统读取/写入控制器的各种状态。

产品端子定义：

DC24V： 直流电源+24V

NO1： 继电器开出1节点/默认与C1断开

GND： GND

NC1： 继电器开出1节点/默认与C1导通

GND： GND

C1： 继电器开出1节点

DI1： 干接点1输入

NO2 : 继电器开出2节点/默认与C2断开

DI2 : 干接点2输入

NC2 : 继电器开出2节点/默认与C2导通

GND : GND

C2 : 继电器开出2节点

RS1+ : DDC控制器485通讯线1+ GND : GND

RS1- : DDC控制器485通讯线1- APO1 :
PWM1输出0-10V

RS2+ : DDC控制器485通讯线2+ APO1 :
PWM2输出0-10V

RS2- : DDC控制器485通讯线2- VOUT1 :
DA1输出0-10V

Shield : 通讯屏蔽线

VOUT1 : DA2输出0-10V

产品尺寸及安装方式 :

产品尺寸 : 115 × 92 × 40mm

安装 : 采用 3 × 15 自攻螺丝固定。

线缆 : 进出线均采用直径2.5mm铜线电线 , 信号线采用屏蔽线。