

QF2000-CO型一氧化碳CO监测/报警器 空气质量检测仪

产品名称	QF2000-CO型一氧化碳CO监测/报警器 空气质量检测仪
公司名称	北京精诚智深科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Honeywell/霍尼韦尔 型号:QF2000-CO
公司地址	北京市海淀区清河三旗环岛东南95号楼二层206
联系电话	86 010 51286295 13701333828

产品详情

co是一种无色无味的有毒气体,可被肺快速吸收,co和血红蛋白的结合速度是氧气的250倍,然后使体内的氧气循环停止;鉴于co高毒性的特点,co中毒已成为世界各地的一个大问题。

qf2000-co用来警示室内co浓度,同时温度和湿度检测可选;1路干触点输出,可根据预设co报警值控制1个通风设备。

通过modbus rs-485通讯接口,可连接1个ddc/plc或1台pc。

使用范围

建筑通风、节能和相关标准规定,在车库或机动车维修和操作车间等建筑物内,应根据使用情况对通风系统进行启停控制,或根据co浓度进行自动运行控制。cm系列产品可应用于这些环境的co浓度和温度检测与控制,实现监控通风系统,有效减少能源消耗,满足相关规定。

气体传感器	co
传感元件	半导体co传感器
温度传感器(选项)	ntc 5k
湿度传感器(选项)	hs系列电容式传感器
供电	18~24vac/vdc或230vac下订单时确定
功耗	2.8 w
信号刷新	1s

预热时间	36小时(首次), 10分钟(日常使用)
co量程	0 ~ 500ppm或定制的范围
显示精度	0.1ppm
设置精度	0.1ppm
温度量程	0 ~ 70
湿度量程	0 ~ 99 %rh
继电器输出 (可选)	1x继电器输出去控制通风设备或空气净化器 最大电流3a阻性负载
蜂鸣报警	当co浓度到达预设点时, 蜂鸣器报警
cd背光	绿—优良的空气品质 黄—第一路co报警点 红—第二路co报警点
modbus rs485通讯 (选项)	通讯波特率: 19200bps 15kv防静电保护,独立的起始地址
工作环境	-20 ~60 (-4 ~140)/ 0~ 95% rh
存储环境	-40 ~ 90 (-40 ~ 194)/ 5~ 95% rh
净重	260g
尺寸	130mm(长) × 85mm(宽) × 36.5mm(高)
安装尺寸	墙面安装(65mm × 65mm或85mmx85mm或2" × 4" 线盒)
布线标准	导线截面面积<1.5mm ²
质量标准	iso 9001
材质	pc/abs耐火材料, ip30防护等级
证书	ce

本产品的加工定制是否, 品牌是Honeywell/霍尼韦尔, 型号是QF2000-CO, 测量范围是0-500ppm (其他可定制), 测量对象是空气, 测量精度是3%, 电压是24 (v), 分辨率是1, 尺寸是103 (mm), 重量是0.5 (kg), 适用范围是空气质量检测