

CTV210高精度热线风量风速测量仪-法国凯茂kimo CTV210 风速计

产品名称	CTV210高精度热线风量风速测量仪-法国凯茂kimo CTV210 风速计
公司名称	基睿电子科技(上海)有限公司
价格	4750.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:法国凯茂 型号:CTV210
公司地址	上海市闵行区碧江路329号
联系电话	86-02161107588/61107587/60516431 15026753385

产品详情

产品说明

ctv210高精度热线风量风速测量仪为法国kimo公司原装进口,可高精度测量通风管道内风温,风速,风量等参数;中文资料下载:ctv210热线风量风速测量仪性能简介: • 量程: 从 0 ~ 1 m/s 到 0 ~ 30 m/s (可设置) 和 0 ~ +50 ° c • 智能型可互换式热线风速探头 • 输出信号对应量程可由按键或软件自行设置 • 可输入管道尺寸计算风量和温度测量功能 • 变送器同时显示 2 通道测量参数 (自行设置) • 两组 4 ~ 20 ma 或 0 ~ 10 v 输出信号 (4 线式) • 两组继电器输出 6a / 230 vac 和 rs232 串口输出 • 两组双色 led 报警灯和报警蜂鸣器 • 模拟输出信号自行诊断功能 • 工业塑料 ip65 外壳材质 • 随货提供变送器快速安装背板ctv210热线风量风速测量仪选型表:ctv210热线风量风速测量仪性能参数:变送器功能:风速量程 0 ~ 30 m/s (最小可设置为 0 ~ 1 m/s)测量单位 m/s, fpm精确度: ± 3%的读值 ± 0.03m/s(0~3m/s); ± 3%的读值 ± 0.1m/s(3~30m/s)响应时间 1/e (63%) 4 秒分辨率 0.01 m/s(0~3 m/s);0.1 m/s (3~30m/s)风速传感器热线式使用环境空气和中性气体温度量程 0 ~ +50 ° c测量单位 ° c, ° f精确度 ± 0.3 ° c (在 +20 ° c 时)响应时间分辨率 0.1 ° c温度传感器 pt100 a 级 din iec 751使用环境空气和中性气体风量功能:200系列变送器可输出两组模拟信号此两组输出信号对应显示屏上显示的两行测量参数?用户可自行设置是否启动模拟信号输出,输出可以风速,风量和温度?智能型可互换式热线风速探头功能探头材质 不锈钢 316l探头尺寸 ø 8 mm, 长度 150 mm 或 300 mm工作温度 0 ~ +50 ° c电缆材质 pvc, ø 4.8 mm电缆长度 2 m (探头标准长度);可选购 5 m, 10 m外壳功能外壳材质工业塑料阻燃等级 v 0 as per ul94外壳尺寸 请参考尺寸图防护等级 ip65显示屏 : 数字, 2 行 16 字位;98 mm x 22 mm, 背光功能;显示屏保护材质 pmma电缆接入固定塑料, 电缆最大 ø 7 mm重量 800 克 (含显示屏)技术规格电源供应: 24 vac / vdc ± 10 %; 115vac或230vac ± 10 %,50~60hz输出 : 2 组 4 ~ 20 ma 或 2 组 0 ~ 10 v (4 线式)最大负载: 500 (4 ~ 20 ma)最小负载: 1000 (0 ~ 10 v)电流隔离 : 输入和输出 (115vac/230vac 型号);输出 (24vac/vdc型号)功耗 5 va继电器输出 2 组 rcr 6a / 230 vac报警灯 2 组双色

led报警蜂鸣器 高频 (80 分贝)电磁兼容 en 61 326电缆端口
接线端子用于电缆最大 \varnothing 1.5平方毫米rs-232 通讯 数字:ascii 专用协议工作温度 0
~ +50 ° c储存温度 -10 ~ +70 ° c使用环境
空气和中性气体继电器和报警功能200系列变送器内置个独立且可设置的报警装置2 组报警灯 (双色
led) 和 2 组继电器 (接点开关) ?报警功能相关设置:- 参数 (风速, 风量和温度)- 每组报警可设定 1 或
2 组设置点 (上升和下降动作)- 时间迟滞值 (最大 60 秒)- 报警动作 (上升或下降)- 继电器操作模式:
正向或反向保护- 报警蜂鸣器

上海基睿电子专业代理法国凯茂仪器kimo , 电话021-60516431 18001836270

<http://www.kimo17.cn/products/show.asp?id=159>

本产品的加工定制是否, 品牌是法国凯茂, 型号是CTV210, 类型是电子式风速仪, 测量范围是0~300,
测量精度是0.1, 测量对象是风速, 分辨率是20, 风速是30 (m/s) , 尺寸是20*10 (mm) , 重量是0.22 (k
g) , 电源是4v