

西特Setra SRIMV风速风量监视仪

产品名称	西特Setra SRIMV风速风量监视仪
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

产品详情

西特Setra SRIMV风速风量监视仪

SRIMV 型风速/风量监视仪是一种多功能装置，设计用于监测风速，同时也可为用户提供风量的测量和显示，并且兼容温湿度显示功能（需连接单独的温湿度电信号输入）。SRIMV 提供3档风速范围，用户可根据应用需求选择适当范围。SRIMV 配备一个3色背光显示屏，便于菜单导航和实现速度、流量、温湿度的声/光警报。速度和流量测量基于差压，并且需要使用西特专用的均速探头。

均速探头精度更高

菱形探头用于测量风道静态压力或动态压力，可以对风道压力平均采样后传达给SRIMV，相对于常规皮托管的采样更为准确。Setra 探头根据等面积原理，每种探头都有4个径向钻削的3mm传感孔，探头长度分别涵盖15种长度规格，从160mm~2000mm，表中未列尺寸可咨询厂家。

让速度测量更直观

SRIMV 提供0~10m/s、0~20m/s 和0~40m/s 三档风速范围，以及风速精度 $\pm 2.5\%$ 读数。SRIMV 基于差压值自动计算风速和风量（需用户现场输入风道截面积），无需后期手动平方根计算。

针对所有监测对象报警

SRIMV 针对风速、风量、温湿度提供声/光报警，确保应用环境安全。每个参数的警报上限和下限均可通过4按钮薄膜键盘轻松设定。

直观的三色状态显示屏

SRIMV 采用一个三色背光显示屏，支持用户通过绿色（正常）、黄色（警告）和红色（警报），轻松查看被监测区域的状态。此外，SRIMV 的报警延迟功能，可根据客户特定需求现场设定。

西特Setra SRIMV风速风量监视仪的应用

- 制药厂洁净空调
- 半导体洁净空调
- 动植物检疫实验室
- 医院隔离病房

特性

- 3色LCD显示屏便于设置和室内显示
- 输出信号现场可设:4-20 mA、0-5VDC 或和 0-10 VDC · 监测和报警风速、流量、温度、湿度
- 可现场设定的声 / 光报警
- 可调节滤波,降低压力和风速的噪声干扰

西特Setra SRIMV风速风量监视仪的型号

SRIMV-20CF-11-DL SRIMV-20CF-2B-DL SRIMV-20CF-2C-DL

SRIMV-20CF-11-WL SRIMV-20CF-2B-WL SRIMV-20CF-2C-WL

SRIMV-20CF-11-SL SRIMV-20CF-2B-SL SRIMV-20CF-2C-SL

SRIMV-010M-11-DL SRIMV-010M-2B-DL SRIMV-010M-2C-DL

SRIMV-010M-11-WL SRIMV-010M-2B-WL SRIMV-010M-2C-WL

SRIMV-010M-11-SL SRIMV-010M-2B-SL SRIMV-010M-2C-SL

SRIMV-40CF-11-DL SRIMV-40CF-2B-DL SRIMV-40CF-2C-DL

SRIMV-40CF-11-WL SRIMV-40CF-2B-WL SRIMV-40CF-2C-WL

SRIMV-40CF-11-SL SRIMV-40CF-2B-SL SRIMV-40CF-2C-SL

SRIMV-020M-11-DL SRIMV-020M-2B-DL SRIMV-020M-2C-DL

SRIMV-020M-11-WL SRIMV-020M-2B-WL SRIMV-020M-2C-WL

SRIMV-020M-11-SL SRIMV-020M-2B-SL SRIMV-020M-2C-SL

SRIMV-030M-11-DL SRIMV-030M-2B-DL SRIMV-030M-2C-DL

SRIMV-030M-11-WL SRIMV-030M-2B-WL SRIMV-030M-2C-WL

SRIMV-030M-11-SL SRIMV-030M-2B-SL SRIMV-030M-2C-SL

SRIMV-80CF-11-DL SRIMV-80CF-2B-DL SRIMV-80CF-2C-DL

SRIMV-80CF-11-WL SRIMV-80CF-2B-WL SRIMV-80CF-2C-WL

SRIMV-80CF-11-SL SRIMV-80CF-2B-SL SRIMV-80CF-2C-SL

SETRA AIIR WATCH负压空气质量模块

型号有：AIIR-16-AA AIIR-26-AA AIIR-36-AA AIIR-06-AA

AIIR-16-NL AIIR-26-NL AIIR-36-NL AIIR-06-NL

AIIR-16-NA AIIR-26-NA AIIR-36-NA AIIR-06-NA

美国西特SETRA AIIR WATCH负压空气质量模块只需要20分钟就可以为任意房间创建负压环境

当前新冠疫情需要更多的负压隔离空间，这个不需要做任何改动。只需要把这个产品放在房间里，通上电，20分钟就可以创造出负压环境。非常方便

当前，负压隔离空间不仅适用于医院，还能帮助学校、牙科诊所、疗养院和诸多其他企业创建更为安全的环境，为复工复产助力。

负压空气质量模块运行安静、结构紧凑，可轻松带入并安装于隔离空间，有效防止污染空气逸散

持续监视并显示房间压力

Setra AIIR Watch 配备有业内的房间压力监视器——Setra LITE。后者只需通过挂钩安装支架或电气底盒就能轻松安装在隔离室的外墙，并通过红色/绿色灯环直观地指示房间负压状态。

消毒排气

Setra AIIR Watch 通过紫外线（UVC）灯和 HEPA 过滤器的强效组合，灭活有害气溶胶及过滤颗粒物。其空气消毒率高达99.99%，符合疾控中心关于隔离室空气排放的建议，可以安全排出

特点

尺寸紧凑（宽 x 深 x 高）：457 x 470 x 635 mm（含脚轮）

配备自锁脚轮，方便移动及固定

安装简单 在 40 立方米的空间内的每小时换气率 (ACH) 可达 15 次

运行安静 (55-58 dBA)

直观的过滤器堵塞警报

内置 HEPA 过滤器和紫外线 (UV-C) 灯, 可灭杀高达 99.99% 的病毒和细菌, 净化空气, 并获得国家认可实验室 (NRTL) 认证

配备 Setra LITE 房间压力监视器, 可实时监视房间负压状态并提供可视化报警

应用

发热门诊

核酸检测点

公共场所留观室

普通病房和临时隔离区

学校 / 幼儿园医务室

医生诊室

牙科诊所

长期护理机构及疗养院

任何寻求保障客户 / 患者安全的专业或医疗场所

SETRA AIR WATCH 负压空气质量模块一般参数

室内监测 提供快速安装支架的 Setra LITE 房间压力监视器

灭菌 可灭杀排出的空气中高达 99.99% 的病和细菌, 获得国家认可实验室

灭菌方式 过 HEPA 过滤器滤除较小 0.3 微米的颗粒物, 房间压力监视并使用紫外线(UVC)灯灭杀病毒与细菌

排气 内径为 6" 的排气软管

排气接口 1 提供可调式排风口(宽 600mm-900mm), 用于从窗户或天花板排风

物理参数 – 房间压力监视器

尺寸(宽 x 深 x 高) 87 mm x 124 mm x 46.5 mm

安装方式 快速墙装支架;预埋电气底盒

重量 230g

显示器 颜色:RGB, 65K 分辨率:128x160 背光:LED 灯

报警指示 红色 LED 灯环, 凸出面板 11mm, 从垂直(90°)侧面可见

物理参数 – 模块

尺寸(宽 x 深 x 高) 457x470x635mm(含脚轮)

电源 120VAC或230VAC,50/60Hz

电源线(长度) 2 米接地电源线

外壳 18 号钢

表面处理 哑光, 轻拉丝

重量 约 25 KG