











暖通制冷空调领域 便携式测量仪

只为简便而生





暖通制冷空调便携式测量仪

只为简便而生



45 年来, 索尔曼集团致力于工业生产和暖通制冷空调领域, 拥有全面的设计研发和制造能力, 为全球用户提供专业的产品与服务。

我们特别重视室内空气质量的检测与控制,为暖通制冷空调专业人士提供高品质产品和个性化解决方案。

我们提供全套专业测量仪器,包含:

数字式差压仪 (Si-PM3)

温湿度测量仪 (Si-HH3)

热线式风速仪 (Si-VH3)

叶轮式风速仪 (Si-VV3)

双通道测温仪 (Si-TT3)

红外测温仪 (Si-TI3)

可快速并有效的测量各种参数,包含: 差压,温湿度,风速,风量和温度

使用 Si-HVACR Measurement MobileApp 在智能手机和平板电脑上显示仪器测量数据









背光液晶显示屏



低耗电



背部可吸磁



便携包



手机 App 上 显示更多计算参数









大叶轮探头 两米线缆



发射率可调



Si-HVACR Measurement MobileApp

移动应用 App 可实时查看并记录测量值 主要功能:

- 轻松查看更多的测量参数
- 浏览已保存的测量数据和趋势图 (平均值,最小值&最大值 ...)
- · 创建报告 (PDF, CSV, 或 XML) 并可添加四张照片











测量参数



参数量程 Si-PM3 Si-HH3 Si-TT3 Si-TI3 Si-VV3 Si-VH3 差压 -150 ~ +150 hPa 搭配皮托管测量风速 $2 \sim 80 \text{ m/s}$ (需选购) 搭配皮托管测量风量 $0 \sim 9999 \text{ m}^3/\text{h}$ (需选购) 环境湿度 0 ~ 100 %RH 露点 $-40 \sim +60 \, ^{\circ}C_{Td}$ 绝对湿度 $0 \sim 600 \text{ g/m}^3$ 热焓 $0 \sim 10000 \text{ kJ/kg}$ 混合比 0 ~ 10000 g/kg 湿球温度 $0 \sim 60~^{\circ}C_{_{Tw}}$ 温度 -20 ~ +60 °C -10 ~ +60 °C -10 ~ +60 °C K 型热电偶温度 -200 ~ +1300 °C 红外温度 -40 \sim +500 $^{\circ}$ C $0 \sim 50$ °C 环境温度 -20 ~ +60 °C 风速 $0.4 \sim 30 \text{ m/s}$ 0 ~ 30 m/s 风量 $0 \sim 9999 \text{ m}^3/\text{h}$ $0 \sim 9999 \text{ m}^3/\text{h}$ 零售价(含税) 960 800 560 600 900 即将上市

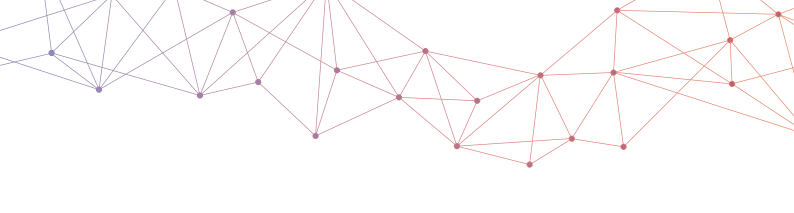
索尔曼的便携式测量仪可广泛用于暖通制冷空调领域,实现多种参数的测量。 行业应用包含:供暖系统,制冷系统,通风系统,空气处理设备,冷库,医院,博物馆,学校,机 房,温室,仓库及室内空气质量测量...











室内空气质量测量和控制 创新解决方案制造商



www.mtrz168.com