

德图testo435-2多功能测量仪

产品名称	德图testo435-2多功能测量仪
公司名称	上海宜奇贸易有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区金山卫镇秋实路688号1号楼3单元216室C座
联系电话	13817681534 18116278840

产品详情

testo435-2多功能测量仪适用于测量环境空气状况，评估室内空气质量和检查空调通风系统。高效的测量处理使得它非常的出众。探头控制菜单和用户选择界面，例如，在管道测量或长期测量中，确保用户能最简便的进行操作。新型室内空气质量探头可以通过测量CO₂浓度，空气湿度和空气温度来判断室内空气质量。另外，仪器还能连接光照度探头和舒适度探头用来评估空气气流，清晰的分析和存档功能，确保了PC归档的处理。空气温度、湿度及风速的测量能够同时在新的热敏探针中完成。另外，它还能外接的温度和湿度探头。显示屏能最多显示3个温度传感器的读数。仪器通过testo快速打印机能现场打印报告。优势一览：· 仪器能储存高达10,000个读数 · PC软件用于分析处理和储存数据 ·

室内空气质量探头，光照度探头和舒适度探头 ·

叶轮式风速探头测量风速，热敏探头测量温度、湿度及风速 · testo 打印机进行数据归档 · 防护等级IP54

技术参数：

储存温度	-30 ~ +70 ° C
操作温度	-20 ~ +50 ° C
电池类型	AA型 碱锰电池
电池寿命	200 h (以叶轮探头为准)
重量	450 g
尺寸	220 x 74 x 46 mm
材质/外壳	ABS/TPE/金属

探头类型 T型热电偶 (Cu-CuNi)

量程	-200 ~ +400 ° C
精度	± 0.3 ° C (-60 ~ +60 ° C) ± 0.3% 测量值 (剩余量程)
分辨率	0.1 ° C

探头类型 NTC

量程 -50 ~ +150 °C
精度 ± 0.2 °C (-25 ~ +74.9 °C) ± 0.4 °C (-50 ~ -25.1 °C) ± 0.4 °C (+75 ~ +99.9 °C) $\pm 0.5\%$ 测量值 (剩余量程)
分辨率 0.1 °C

探头类型 K型热电偶

量程 -200 ~ +1370 °C
精度 ± 0.3 °C (-60 ~ +60 °C) $\pm (0.2$ °C +0.3% 测量值) (剩余量程)
分辨率 0.1 °C

探头类型 CO2探头

量程 0 ~ +10000 ppm CO2
精度 请参考相应探头的参数
分辨率 1 ppm CO2

探头类型 光照度探头

量程 0 ~ +100000 Lux
精度 请参考相应探头的参数
分辨率 1 Lux / 0.1 Hz

探头类型 绝压探头

量程 0 ~ +2000 hPa
精度 请参考相应探头的参数
分辨率 0.1 hPa

探头类型 湿度探头

量程 0 ~ +100 %RH
精度 请参考相应探头的参数
分辨率 0.1 %RH

探头类型 热线风速探头

量程 0 ~ +20 m/s
精度 请参考相应探头的参数
分辨率 0.01 m/s

探头类型 叶轮风速探头

量程

0 ~ +60 m/s

精度

请参考相应探头的参数

分辨率

0.01 m/s (60 mm 叶轮) 0.1 m/s (16 mm 叶轮)