

testo 435-4多功能测量仪

产品名称	testo 435-4多功能测量仪
公司名称	上海同卡实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TESTO/德图 型号:435-4
公司地址	浦东新区康桥工业区康桥东路1365弄1号3321室
联系电话	02154421102 13795357990

产品详情

testo 435-4多功能测量仪(订货号0563 4354) 产品介绍：

该款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。方便易用的测量仪器适用于各种应用和不同的风速，例如，热线探头，叶轮风速探头和通过皮托管测量风速。快速操作菜单和用户自定义界面使操作更便捷，例如，在管道测量或长期测量中，确保用户能通过便捷路径进行操作。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头中完成。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。

技术参	-30 ~ +70 ° c
湿度	-20 ~ +50 ° c
操作温度	aa型 碱锰电池
电池类型	200 h (以叶轮探头为准)
电池寿命	450 g
重量	220 x 74 x 46 mm
尺寸	abs/tpe/金属
材质/外壳	-200 ~ +400 ° c
量程类型 t型热电偶 (cu-cuni)	± 0.3 ° c (-60 ~ +60 ° c) ± 0.3% 测量值 (剩余量程)
精度	0.1 ° c
分辨率	-50 ~ +150 ° c
量程类型 ntc	± 0.2 ° c (-25 ~ +74.9 ° c) ± 0.4 ° c (-50 ~ -25.1 ° c) ± 0.4 ° c (+75 ~ +99.9 ° c) ± 0.5% 测量值 (剩余量程)
精度	0.1 ° c
分辨率	

量程类型 k型热电偶	-200 ~ +1370 ° c
精度	± 0.3 ° c (-60 ~ +60 ° c) ± (0.2 ° c + 0.3% 测量值) (剩余量程)
分辨率	0.1 ° c
量程类型 co2探头	0 ~ +10000 ppm co2
精度	请参考相应探头的参数
分辨率	1 ppm co2
量程类型 光照度探头	0 ~ +100000 lux
精度	请参考相应探头的参数
分辨率	1 lux / 0.1 hz
量程类型 绝压探头	0 ~ +2000 hpa
精度	请参考相应探头的参数
分辨率	0.1 hpa
量程类型 湿度探头	0 ~ +100 %rh
精度	请参考相应探头的参数
分辨率	0.1 %rh
量程类型 热线风速探头	0 ~ +20 m/s
精度	请参考相应探头的参数
分辨率	0.01 m/s
量程类型 叶轮风速探头	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)

附件

说明红外线接口的testo 打印机，一卷热敏打印纸和4aa 的电池(用于现场打印)	0554 0547
备用热敏打印纸(6卷)(测量数据文件能维持10年的清 晰)	0554 0568
备用热敏打印纸(6卷)	0554 0569
充电器，包括4块ni- mh充电电池，带有内置式电源适配器	0554 0610
仪器箱，存放测量设备和探头，尺寸400 x 310 x 96 mm	0516 0035
仪器箱，用于存放测量仪器，探头和附件，尺寸 520 x 380 x 120 mm	0516 0435
testovent 410, 风量罩, ø 340 mm/330x330 mm, 包括保护套	0554 0410
testovent 415, 风量罩, ø 210 mm/210x210 mm, 包括保护套	0554 0415
连接软管，5m 长(最大负荷 700 hpa (mbar))	0554 0440
电源适配器，5 vdc 500 ma 带欧制适配器，100-250 vac, 50-60 hz	0554 0447
材料粘合剂	0554 0761
风量罩套装，包括风量罩，适用于圆形出口(ø 200)和风量罩，用于方形(330 x 330 mm)的进风和出风口	0563 4170

本产品的加工定制是否，品牌是TESTO/德图，型号是435-4，类型是手持式风速仪