

# TSI7575室内空气品质监测仪

产品名称	TSI7575室内空气品质监测仪
公司名称	基睿电子科技（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美国TSI特赛 型号:TSI7575
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

### 产品详情

提供舒适、安全和健康的室内环境日益受到重视。良好的空气质量增强注意力，提高生产力。它还可减少缺勤，提高出勤率。tsi q-trak? 室内空气质量监测仪 7575 为评估关键室内空气质量 (iaq) 参数提供快速精确的信息。

特点和优势同时显示 co2、co、温度和湿度测量值计算露点，湿球和外部空气百分比大图形显示器显示多达五个测量值屏幕上信息和说明支持 12 种语言一台带多个可选插入式 voc 和风速探头的仪器存储多达 39 天的按一分钟记录时间间隔收集的数据trakpro? 数据分析软件专为数据记录、分析和结果存档而提供蓝牙通信，用于传输数据或远程查询应用范围室内空气质量研究工业卫生调查基线趋势分析和筛选楼宇投运向下追踪排放源（点源位置）

所含项

仪器硬质手提箱四块碱性电池usb 数据线trakpro 软件操作和维护手册ac 适配器检定证书

室内空气品质监测仪tsi7575被奥运场馆和亚运场馆选用的、最受欢迎的美国tsi7565型室内空气监测仪器现已改版升级！新型号为7575。特点一：增加中文界面特点二：增加voc(有机挥发性气体)检测探头特点三：增加蓝牙双向通讯功能升级后的产品将成为目前市场上测试功能最全、测试数据最稳定、操作最便捷的室内空气质量监测仪器。iaq探棒二氧化碳是呼出的主要气体，适当通风可以降低二氧化碳浓度。iaq探棒可以测量温度、湿度、co、co2，计算室外空气百分比、露点、湿球温度，在982探头中有co传感器。voc探棒voc是挥发性化学物质，从气体、固体或液体里蒸发出来，扩散在房间里(受温度影响较大)。吸入有机挥发气体对健康产生很大影响(浓度在ppm或ppb级)。应用:iaq调查,职业安全调查,环境趋势预测和筛选,建筑评估,寻找污染源

tsi7575室内空气品质监测仪简要说明：

提供舒适、安全和健康的室内环境越来越受到关注。q-traktm7575型室内空气品质监测仪是手提式，其特色是多驱动的用户界面，操作简单、方便，并提供快速准确的信息和评价室内空气品质的关键参数。屏幕上的提示和引导，引导用户进行操作、设置和现场校准。q-traktm7575型室内空气品质监测仪是手持式仪器，键盘锁功能则有效防止误操作，具有插拔式多功能探头。特点和优点1.7575型，同时测量二氧化碳、一氧化碳、温度和湿度2.计算露点、空气百分比3.大屏幕显示4.最多可同时显示五个参数5.屏幕可显示信息和说明6.支持12种不同语言，包含中文界面(储存间隔一分钟)8.蓝牙通讯传输数据或远传q-traktm iaq检测仪插拔式探棒通过更换不同的探棒，使用者可以做提供带有数据和证书的探棒，随时可以查询相关信息。iaq探棒二氧化碳是呼出的主要气体，适当通风可以降低co2浓度。iaq探棒可以测量温度、湿度、co、co2，计算室外空气百分比、露点、湿球温度，在982探头中有co传感器。voc探棒可以测量挥发性有机化学物质，从气体、固体或液体里蒸发出来，扩散在房间里(受温度影响较大)。吸入有机挥发气体对健康产生危害(通常为ppm或ppb级)。voc探棒可以测量温度、湿度、voc和co2，或只有温度和voc，计算包括室外空气百分比，湿球和露点。iaq探棒可以输入分子量和相应系数，计算出voc的质量浓度，voc探棒可以在现场校准、维护和更换传感器。数据收集和报告功能和数据分析软件提高了工作效率，可存储39天的数据(储存间隔一分钟)，在屏幕上可随时调用和浏览存储的数据。用户可以通过网页方便下载所需要的报告。1.记录多个参数的变化趋势2.用户可选择存储间隔和“开始/停止”的时间3.用数据生成报告(1)生成报告(2)生成图形(3)仪器编程

tsi7575室内空气品质监测仪规格：

一氧化碳(iaq 982探头)	
传感器类型	电化学
范围	0 ~ 500ppm
误差	读数的 ± 3.0% 或 ± 3ppm，取其较大值
分辨率	0.1ppm
响应时间	<60s(读数变化时90%)
二氧化碳(iaq 980和982探头)	
传感器类型	双波长ndir(非扩散红外法)
范围	0 ~ 5000ppm
精度	读数的 ± 3.0% 或 ± 50ppm，取其较大值
分辨率	1ppm
响应时间	20s
温度(iaq 980和982探头)	
传感器类型	热敏电阻
范围	0 ~ 60
分辨率	0.1
响应时间	30s(2 m/s 风速下,温度达到最终值的90%)
相对湿度(iaq 980和982探头)	
传感器类型	薄膜电容
范围	5 ~ 95%rh
精度2	± 3%rh
分辨率	0.1%rh
响应时间	20s(63% 最终值)
室外空气百分比	
范围	0 ~ 100%
分辨率	0.1%
大气压	
范围	517.15 ~ 930.87 mmhg(20.36 ~ 36.648in.hg)
精度	读数的2%
数据容量	最多56035个数据点(一分钟采样间隔,可记录39天,具有关键的四个测量参数)

记录间隔	1s ~ 1h , 用户可调
操作温度	5 ~ 45
储存温度	-20 ~ 60
时间常数	1s,5s,10s,20s,30s 用户可调
仪器体积	9.7 × 21.1 × 5.3cm
探头尺寸	长度 : 17.8cm 直径 : 1.9cm
重量	0.36kg
电源	4 节aa 电池、 ac 适配器 两个都包含

本产品的加工定制是否，品牌是美国TSI特赛，型号是TSI7575