

Q-Trak 空气质量监测仪 7575

产品名称	Q-Trak 空气质量监测仪 7575
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TSI 型号:Q-Trak 空气质量监测仪 功能:Q-Trak 空气质量监测仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Q-Trak 室内空气质量监测仪 7575

型号：7575在环保意识急剧抬头的时候，从事室内空气质量监测的人员都深切了解到重要的课题，就是如何对室内环境参数进行有效监测，以确保良好的室内工作环境。

Q-Trak™ 的中文操作界面和简单菜单操作，方便仪器的设置和现场校准工作。随机附上的TrakPro™ 数据分析软件，可以将监测所得的数据传输至计算机，并对资料作更进一步的分析。利用此软件，可以制作详细的图表和报表，使整个监测结果更具沟通性。此外，QTrak™ 提供键盘锁功能则有效地防止了误操作发生。

主要技术参数

7575二氧化碳传感器类型双波长NDIR(非扩散红外法)范围0?5000ppm精度1 读数的 \pm 3.0%或 \pm 50ppm，取其较大值分辨率1ppm响应时间20s温度传感器类型热敏电阻范围0?60 精度 \pm 0.5 分辨率0.1 响应时间30s(2 m/s 风速下,温度达到*终值的90%)相对湿度传感器类型薄膜电容(湿球温度、范围5?95%RH露点温度)精度2 \pm 3%RH分辨率0.1%RH响应时间20s(63% *终值)室外空气范围0-100 %百分比分辨率0.1%一氧化碳传感器类型电化学范围0?500ppm误差读数的 \pm 3.0%或 \pm 3ppm，取其较大值分辨率0.1ppm响应时间<60s (读数变化时90%) 数据记录数据容量56,035 个数据点(每分钟一个数据，可记录38.9 天)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0.39kg电源4节AA
电池，或AC适配器1 该精度指在25℃下的精度，温度变化时，需要增加附加误差 $\pm 0.36\%$
该精度指在25℃下的精度，温度变化时，需要增加附加误差 $\pm 0.05\%RH$ 。

准确测量TSI公司的Q-Trak™室内空气品质监测器，通过连接不同功能的探头，可测量多项关键性的参
数：CO₂、CO、温度、相对湿度、风速和VOC。有四款VOC探头可供选择，可完成低浓度。

资料管理Q-Trak™造型优美、质轻坚固、便于携带，既可即时显示读数，也可作长时间监测并储存数
据。先进的资料储存模式，可以设定开始/停止时间、采样间隔等参数。若每分钟储存一数据，Q-Trak™
M可连续储存整整一个月的资料。另外，为了便于进行无人看管的长期监测，QTrak™也可以使用交流
电源。

方便易用

技术参数：