

美国TSI Q-TRAK室内空气质量监测仪TSI7575

产品名称	美国TSI Q-TRAK室内空气质量监测仪TSI7575
公司名称	上海建仪仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TSI 型号:7575 产地:美国
公司地址	上海市松江区新桥镇新站路361号
联系电话	021-57898070 13641986200

产品详情

美国TSI Q-TRAK室内空气质量监测仪TSI7575

Q-TRAKTM 室内空气质量 (CO/CO2/VOC) 监测仪

型号：7575

在环保意识急剧抬头的今天，从事室内空气质量监测的专业人员都深切了解到*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。

**测量

TSI 公司的 Q-TrakTM 室内空气质量监测器，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(ppb)或高浓度(ppm)的测量，当输入特定VOC的分子量和响应系数后可计算出其质量浓度。

资料管理

Q-TrakTM 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-TrakTM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，QTrakTM 也可以使用交流电源。

方便易用

Q-TrakTM 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 TrakProTM

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。

规格：

		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 $\pm 50\text{ppm}$ ，取其较大值	
	分辨率	1ppm	
	响应时间	20s	
温度	热敏电阻	0~60	
	精度	± 0.5	
	相对湿度	薄膜电容	5~95%
	精度 2	$\pm 3\%RH$	
(湿球温度、 露点温度)	室外空气	范围	0~****
一氧化碳	电化学		
	百分比	误差	
	读数的 $\pm 3.0\%$ 或 $\pm 3\text{ppm}$ ，取其较大值		
	数据记录	数据容量	*多 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	