

TSI8533原理 华仪通泰

产品名称	TSI8533原理 华仪通泰
公司名称	北京华仪通泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区马家堡西路名流未来大厦1015
联系电话	13466327034

产品详情

美国TSI DUSTTRAK? DRX 气溶胶监测仪 8533EP产品简介

只有较新型的 DustTrak? DRX 气溶胶监测仪可以同时测量质量浓度和粒径尺寸，其他的监测仪都没有这项功能。DustTrak DRX 气溶胶检测仪是由电池驱动，内部配有数据记录系统和光散射激光光度计，抽气泵，可供气溶胶数值的实时观测。它使用鞘气系统使得光学元件室中的气溶胶分隔，光学元件能够保持清洁，提高了设备的可靠性，降低了维修率。

DustTrak DRX 8533EP 外部配有抽气泵模块，专门用来处理连续24小时/7天/365天的全天候监测应用，包括建筑工地和户外场所的监测，以及环境中难以捕zhuo的排放物的监测。DUSTTRAK DRX 监测仪可以检测气溶胶污染物，TSI8534原理，如灰尘、烟雾、烟chen和雾气等。

美国TSI DUSTTRAK? DRX 气溶胶监测仪 8533EP产品 特点和优势

高效节能，持久的外部泵可进行连续，无人值守24小时/7天的室外监控应用

检测 PM 1、PM 2.5、呼吸性粉尘、PM 10 不同粒径的气溶胶质量浓度

STEL 警报设定点

自动归零（包含可选自动校零模块）将零点漂移影响降至很低

对自定义的参考校准进行在线重量分析。

手动记录功能和可编程数据记录功能

台式装置

气溶胶浓度范围从 0.001 到150 mg/m³

美国TSI DUSTTRAK[®] DRX 气溶胶监测仪 8533EP产品应用

室外监测

基线趋势分析和筛选

工程性控制评估

远程监测

过程监测

排放物监测

气溶胶调查研究

美国TSI8530EP气溶胶监测仪产品简介：

美国TSI DUSTTRAK II气溶胶监测仪8530EP配有外置泵，台式电池供电，具有数据记录功能的光散射激光光度计，可实时显示气溶胶质量浓度，应用范围广，续航时间长，操作简单，使用方便。

美国TSI8530EP气溶胶监测仪应用：

? 室外环境监测

? 基线趋势分析和筛选

? 工程控制评估

? 远程监控

? 过程监控

? 排放监测

? 气溶胶测量研究

TSI8533原理-华仪通泰由 北京华仪通泰科技有限公司提供。

北京华仪通泰科技有限公司 (www.511718.com) 是北京 丰台区 ,分析仪器的翘楚 , 多年来 , 公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针 , 满足客户需求。在华仪通泰领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈 , 共创华仪通泰更加美好的未来。