

[应用研究](#)[在研项目](#)[主要产品](#)[技术服务](#)[自动换膜TSP采样系统](#)[我的位置:](#) > [主要产品](#)

自动换膜TSP采样系统

产品简介:

自动换膜TSP采样系统配置国家标准的中流量（100L/min）切割头，主要用于对环境空气中总悬浮微粒（TSP）进行采样，可实现滤膜自动更换、无人值守全天候自动采样，广泛适用于环境监测、劳动防护、工业卫生等领域。

系统特性:

可容纳6个滤膜，实现滤膜全自动更换，连续采样；
采样时间和间隔周期均可设定；
选用高负压无刷抽气泵，恒流控制电路，流量稳定性高；
2.7寸工业级OLED显示屏；
机体结构设计可防雨雪侵袭；
自动测量大气压和环境温度，根据气压、温度计算累计采样体积。

技术指标:

采样流量：100L/min；
有效滤膜直径：Φ80mm；
滤膜切换时间：<30s；
整机自重：25kg；
机箱尺寸：330mm×400mm×360mm。



地址：石家庄友谊南大街46号

联系人：连翠玲

电话：0311-83019190

传真：0311-83018762 邮编：050081

友情链接：[河北省应用数学研究所](#) [河北省激光研究所](#) [河北省科学院](#)

版权所有© 河北省自动化研究所有限公司 冀ICP备12020704号-1 冀公网安备13010402002062号

电话：0311-83018762 传真：0311-83018762 地址：石家庄友谊南大街46号