

美国AIRMETRICS便携式PM2.5/PM10/TSP空气采样器

产品名称	美国AIRMETRICS便携式PM2.5/PM10/TSP空气采样器
公司名称	上海玖荣实业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Agilent/安捷伦 型号:PM2.5/PM10/TSP
公司地址	上海市杨浦区邯郸路8号701号席位
联系电话	18721919240

产品详情

美国airmetrics便携式pm2.5/pm10/tsp空气采样器

产品名称：美国airmetrics便携式pm2.5/pm10/tsp空气采样器
产品展商：上海锦锚仪器
产品简介：美国airmetrics便携式空气采样器minivoltm，usepa认可，一台仪器即可采样pm10、pm2.5、tsp。

美国airmetrics便携式pm2.5/pm10/tsp空气采样器的详细介绍

美国airmetrics便携式pm2.5/pm10/tsp空气采样器

美国airmetrics便携式空气采样器minivoltm，usepa（美国环保局）认可，一台仪器即可采样pm10、pm2.5、tsp。

性能特点		应用领域	
经济实惠	价格仅是大流量frm采样器的几分之一	环境监测	
轻巧便携	体积小、重量轻、内置充电电池供电	工业卫生	
功能多样	可用于悬浮颗粒采样（pm10、pm2.5、tsp）		

精确可靠	提供的空气质量数据与frm采样器具有可比性	健康与劳动防护
应用环境	minivol能在任何恶劣天气下工作，无论在埃及开罗的沙漠地带，还是在天寒地冻的挪威朗伊尔城都可正常使用	tsp(总悬浮颗粒)
		汽车排放和交通影响研究
		pm10, pm2.5(可吸入颗粒)采样

技术条件

minivol采用的低流量技术（0-10升/分钟）已被usepa和airmetric联合认证。使用pm10和pm2.5切割头碰撞分离不同粒径尘埃颗粒,同时还可进行气体采样。

技术说明		airmetrics便携式空气采样器 部分终端用户	
空气采样泵	可靠的双头隔膜泵能进行1000小时不停工作，无电刷直流电马达，最大流量10升/分钟。	复旦大学	国家气象局
材质	外壳采用聚丙烯共聚物，采样器的控制面板为前门式，便于操作。	兰州大学	咸阳市环保局
外形尺寸	19.75"x12"x18"	厦门大学	香港环境保护署
记时器	电池可支持7天进行程序工作，每天可进行多达6次采样。	同济大学	上海石化环境监测中心
滤纸	47毫米纤维滤膜(仅用于称重)，47毫米teflon滤膜(用于重量和无机化学分析)，	上海大学	上海浦东环境监测站
分离器	易于取出清洗。	中国矿业大学	福建环境监测中心站
电气系统	恒流控制电路，可变流量调节交/直流操作，记时器，低电池低流量显示及自动关闭。	新疆农业大学	
电池	携带方便,配备2个高容量锂电池,一用一备。每个电池可连续使用60小时，充电时间为6小时。		

基本型号

型号	便携式pm-10采样器	便携式pm-2.5采样器
用途	可用于pm10和tsp采样	可用于pm2.5, pm10和tsp采样
主机	1台(内置采样泵和程序控制器)	1台(内置采样泵和程序控制器)
采样头组件	2套	2套
pm10切割头	2个	2个
pm2.5切割头		2个
充电锂电池	2块	2块
电源适配器	1个	1个
通用安装支架	1套	1套
便携箱	1个	1个

配套滤膜及校正组件（可选）：

滤膜及组件	直径(mm)	每盒个数	用途
纤维滤膜	47	50	重量分析用
石英滤膜	47	100	重量及有机化学分析用
铁氟龙滤膜	47	50	重量及无机化学用
校正组件			带数字压力

美国epa鼓励美国州一级和地方的空气监测部门使用非参比方法的小型便携式采样器，做多点的短期污染监测研究。airmetrics这款仪器的设计理念是"saturate"，即在一个地区广泛使用操作简单、相对低成本的

过滤采样器，来评估高污染地区和正在开发的区域内的空气质量。使用airmetrics采样器的附加数据，帮助当地的空气污染控制部门评估他们的监测网是否能达到epa颁布的40cfr part 58条的规定范围。广泛的布点监测还能够构画出污染浓度的空间分布图，或借助于接收模型估算出污染源的贡献。

上海玖荣实业有限公司为工业用品的优秀集成供应商。玖荣实业为最大非生产原料工业品的提供商之一，公司产品系列包括：劳保用品和个人防护用品系列，环境安全和环境保护系列，物料搬运和仓储用品，仪器仪表，工业工具，工业照明等。玖荣实业多年的采购配套经验和强大的网络销售平台，为大量的工业客户提供产品服务和工业代购业务，被客户称为工业领域的家乐福。玖荣实业，诚信为本

本产品的加工定制是否，品牌是Agilent/安捷伦，型号是PM2.5/PM10/TSP，类型是便携式采样器，采样流量范围是0-10（L/min）（L/min），连续工作时间是3600（min）（min）