

恶臭采样器臭气采样器

产品名称	恶臭采样器臭气采样器
公司名称	青岛国瑞力恒环保科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:国瑞力恒 型号:GR-1213 产地:青岛
公司地址	山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场D1楼401室（注册地址）
联系电话	18005426866

产品详情

产品概述

GR-1213型恶臭采样器（环境监测）是广泛征求了专家及用户的意见的基础上，应用了当前计算机、传感器及新材料等领域的高新技术开发的一款高性价比采样器，该采样器符合国标GB/T14675-1993《空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法》的要求，质量可靠，性能稳定，使用寿命长，是环境空气和污染源恶臭气体采样的必备仪器。

适用范围本采样器主要应用于采集恶臭气体，广泛应用于环保、职业卫生、劳动、安监、军事、科研、教育等部门。采用标准

GB/T14675-1993《空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法》

HJ905-2017《臭气监测技术规范》

主要特点

- 1.12L/min大流量采样、抽气负压可大-80kPa，采样速度快，负载能力强。
- 2.内置高效锂电池，一次充电可连续使用4小时以上；
- 3.宽温、大屏液晶显示，界面显示直观，操作简单；
- 4.采样方式灵活，定时采样、立即采样；
- 5.根据设定的采样时间，自动控制采样泵启、停，无需手动参与；

6. 具有采样和清洗功能，功能切换由程序控制，无需手动切换管路

7. 采样管路采用聚四氟乙烯材料，耐腐蚀，无污染。

工作原理恶臭采样器（环境监测）采用负压吸气式被动采样，采样泵从采样桶内抽取气体形成负压，桶内外形成压力差后，桶内的采气袋通过采气桶上的接嘴自动吸入外部气体，使桶内外压力达到平衡，从而完成样品的采集。技术指标

恶臭采样器（环境监测）主要技术指标

技术指标	参数范围
采样流量（空载）	12L/min
负载能力	-80kPa
电池电量	24V/2600mA/h
采样时间	99H59S
续航时间	>4小时
外形尺寸（高X宽X长）	210*140*260
整机重量	约4kg
功耗	<15W
工作温度	(-20~+55)