

多通道挥发性有机物吸附管法VOCs采样器

产品名称	多通道挥发性有机物吸附管法VOCs采样器
公司名称	青岛容广电子技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:容广电子 型号:RGK-300 产地:青岛
公司地址	仙山东路30号
联系电话	0532-13165062 13165062660

产品详情

RGK-300便携式大气采样器

产品概述

RGK-300便携式大气采样器主要应用于大气中挥发性有机化合物（VOCs）的采样。采样器可以连续定时进行顺序采样，设置一次数据多可采集12个样品；采集平行样品，设置一次数据多可采集6组平行样品。仪器整体设计紧凑，小型轻便，方便实用，操作简单。

执行标准

HJ/T194《环境空气质量手工监测技术规范》

HJ644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》

功能特点

- （1）体积小，便于携带，易于使用，适用于现场采样。
- （2）4.3寸触摸屏显示，分辨率480*272。
- （3）采样器选用吸附管采样，采样模式自由选择：平行采样，序列采样。

(4) 采样器每路安装有1个候补吸附管，用于检测所采集数据是否有效。

(5) 采用交直流两用供电电源。当现场不具备AC220V供电条件时，可以用内部电池供电。内部电池在满电状态下可供仪器使用2小时。

(6) 采样时，泵控制的采样流量为(10 ~ 200) ml/min之间，保持恒定采样。

(7) 流量采用质量流量计控制，精度高，误差低于5%。

(8) 吸附管连接采用四氟乙烯材料，防止材料挥发或吸附有机物。

(9) 可顺序采集12个样品，或平行采集6组样品。

(10) 符合国际EPA标准。

技术指标

(1) 采样流量范围：(10 ~ 200) ml/min

(2) 采样流量示值误差：±5%

(3) 采样流量重复性：2%

(4) 采样方式：吸附管

(5) 连续采样工作一小时，采样器流量稳定性：5%

(6) 环境湿度：85%

(7) 环境温度：(-10 ~ 40)

(8) 吸附管连接材质：四氟乙烯

(9) 显示方式：触摸显示屏

(10) 工作电源：(AC220V ± 10%)/50Hz，内置锂电池，24V/6AH

青岛容广电子有限公司提供本仪器技术支持和完善的售后服务！