

VOC在线监测设备VOC在线监测报警仪-中仪科立

产品名称	VOC在线监测设备VOC在线监测报警仪-中仪科立
公司名称	中仪科立河北科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省邢台市桥东区团结东路恒大城3号公寓909室（注册地址）
联系电话	13103390713

产品详情

产品介绍：

ZYKL-101型固定污染源有组织挥发性有机物VOCs自动监控报警系统采用领先的PID传感技术,既可监测现场气体的VOCs总量(TVOCs)，也可根据预设针对性地监测多种特征排放因子，并可通过无线网络将监测数据上传至监控平台，实现工业园区危废气体的实时监控。

技术指标

量程：0~2ppm(0~20ppm,0~50ppm可选择)

灵敏度：20ppb

示值误差：±3%F.S.;

响应时间 20s;

重复性： $\pm 2\%F.S.$;

零点漂移： $\pm 1\%F.S.$;

量程漂移： $\pm 2\%F.S.$;

供电电源：220V/50Hz，功率：50W;

工作温度：-20 ~45 ；

湿度：0~90%RH;

外形尺寸：400mm*500mm*220mm(L*H*W)。

参考标准

JJF1172-2007挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范

DB13/2322-2016河北省工业企业VOCS排放控制标准

DB44/T1947-2016固定污染源挥发性有机物排放连续自动监测系统 光离子化检测器

(PID)法技术要求

HJ/T212-2005污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准

HJ/75固定污染源烟气排放连续监测技术规范

HJ/76固定污染源烟气排放连续监测系统技术要求及检测方法

HJ/397固定源废气监测技术规范

功能特点

采用进口PID传感器，精度高，响应速度快，反应灵敏;

具有零点自动校准功能，消除仪器长期运行产生的漂移;

可选配颗粒物、气象、噪声等参数，实现厂界多参数实时监测;

内置过滤及除湿单元，有效过滤颗粒物及水分等杂质，延长系统使用寿命;

大屏幕触摸屏显示，操作简单方便;

具有温湿度补偿算法，有效消除温湿度变化干扰;

内置无线传输模块，可实时上传监测数据至监控平台;

可配备声光报警装置，污染物超标时发出声光报警;