

MP182 VOC快速检测仪

产品名称	MP182 VOC快速检测仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测气体:VOC 型号:MP182
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

MP182 VOC快速检测仪

MP182手持式检测仪秉承了将PID方式应用于VOC快速检测的初衷，为客户提供便携、准确、快速和兼具经济性的检测产品。MP182实时检测数据有图形和数字两种显示模式，智能绘图显示气体浓度动态，支持中英文操作界面；低功耗检测器，一次充电可支持超过24小时连续检测；数据自动存储，数据下载方式可以通过有线或者无线方式，数据实时通讯亦可以选择有线或者无线方式。其中无线方式可以灵活的选择蓝牙或者无线模块，MP182内置跌倒报警结合无线传输功能，可以将现场检测数据实时传输到监测端，这样尽量的保护了现场工作人员的职业卫生健康与安全。MP182应用在石油石化、化工、土壤污染物、环境保护、应急检测以及电子产品VOC残留等各个领域，是PID技术在检测VOC应用中的选择。

主要特点及性能优势

??PID????,??

????????????????????,??UV????????????????????????????

ppm?mg/m3????????????

????????????????30????????

????????????????????????????????

??

?????1?

????????

传感器

10.6eV光离子化传感器，可选配
9.8eV或者11.7eV光源

紫外灯

3/8 英寸长寿命、高光强度、
高稳定性紫外光源

td style="padding: 0px; margin: 0px;"> 检测气体

总挥发性有机物，主要包括苯系
物、有机氯化物、有机酮、胺、醇
、醚、酯、酸和石油烃化合物等
采样方式

泵吸式自动进样，可外接采样
路30米

防护等级
标定

IP66开机，IP67关机
两点或三点标定；零点自整定
术

电池运行时间

可存储最近10次的标定数据
可充电锂电池，支持连续运行
过24小时&充电时间小于6小时

充电器
工作温度湿度

Micro USB
-30 ~50 ；0~95%RH（无冷
）

安全认证

中国认证：China Ex ia IIC T4
Ga

UL/cUL: Class I, Division 1, Gro
A, B, C, D

T4; -20 ° C
Tamb +50 ° C

IECEX : Ex ia IIC T4 Ga

ATEX : II 1G Ex ia IIC T4 Ga

CE : European Conformity

尺寸
重量
显示语言

KCs : Ex ia IIC T4 Ga
230mm x 80mm x 60mm
680g
中/英+符号

RoHS	RoHS指令2011/65/EU的修正指令 (EU) 2015/863
泵流量	450ml/分钟, 流量可调节, 具泵堵塞报警功能
数据存储	每分钟一次数据, 可连续存储1小时; 存储间隔 (1~3600秒可)
数据下载及通讯	可通过USB进行数据下载、仪配置上传和仪器升级 可通过U进行数据实时通讯 可通过BLE进行数据实时通讯和仪器配置 () 可通过内置无线模块进行数据实时通讯 (300米)
无线网络	私有无线网络 & 通过无线中继直接接入公网 & BLE
操作模式	搜寻/卫检两种工作模式
按键	四个按键
警示方式	95dB@30cm、LED闪烁
抗电磁辐射	EMI/RF等级:EMC Directive 89/336/EEC
显示屏	128X128点阵液晶, 带自动背光, 自动翻转
校正系数	内置超过450种, 客户可自行定制15种
屏幕可直接显示	实时检测值、人员安全状态 (倒报警)、电池指示、数据记录、光源工作状态、温度、无线版本 (无线版本) 等 检测数据有时曲线图和数字两种显示模式
电池	4400mAH
质保	整机质保1年 (包括电池, 泵检测器等)

?????

传感器	10.6eV PID
检测量程	0-20000ppm
检测分辨率	0.01ppm
检测时间	2s
检测准确性	3%