

mPower Electronics 手持式 VOC 快速检测仪



MP188 手持式 VOC 快速检测仪

MP188 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。采用了包括可调制 PID 的专利、零点自整定、紫外灯自清洁在内的多项第四代 PID 技术，可对 ppb 浓度范围内 VOC 进行准确的实时检测。MP188 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，可以通过 USB 连接下载到电脑上直接对数据进行处理；MP188 内置无线模块可完美融入 Connect M 无线系统。

MP188 应用在环境保护、职业卫生健康、应急检测、土壤污染物、工程竣工验收、室内空气质量以及电子产品 VOC 残留等各个领域，是 PID 技术在检测低浓度 VOC 应用中的巅峰之作。

主要特点及性能优势

- 第四代 PID 传感器设计，有效消除湿度和温度的影响，无需湿度补偿
- 长寿命检测器、抗臭氧和紫外线腐蚀
- ppb、ppm、mg/m³ 以及 ug/m³ 多种显示浓度单位
- 内置采样泵，可以实现长达 30 米的采样距离
- 内置气体库，客户也可根据需求自定义检测气体
- 友好操作界面，使用以及维护简单，
- 典型使用寿命 5 年，整机质保 2 年

MP188 手持式 VOC 快速检测仪

规格及仪器指标

| | |
|---------|--|
| 传感器 | 10.6eV 光离子化传感器 |
| 采样方式 | 泵吸式自动进样 |
| 防护等级 | IP65 |
| 标定 | 3 点标定 |
| 电池运行时间 | 可充电锂电池，支持连续运行超过 24 小时 |
| 充电器 | Micro USB |
| 工作温度湿度 | -20°C~50°C；0~95%RH（无冷凝） |
| 安全认证 | UL/cUL: Class I, Division 1, Group A, B, C, D T4; 中国认证：China Ex ia IIC T4 Ga |
| 尺寸 | 230mm x 80mm x 60mm |
| 重量 | 900g |
| 泵流量 | 250cc/分钟 |
| 数据存储 | 连续存储 6 个月/每分钟一次数据，存储间隔（1~3600 秒可调节） |
| 显示语言 | 中/英+符号 |
| 操作模式 | 卫检和搜寻 |
| 按键 | 四个按键 |
| 警示方式 | 90dB@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 |
| 校正系数 | 内置超过 220 种，客户可自行定制 10 种 |
| 屏幕可直接显示 | 测量值、电池指示、数据记录状态、光源工作状态、温度、无线状态（无线版本）等 |
| 传输距离 | 大于 1625ft（500m） |
| 质保 | 质保 2 年（包括传感器） |

检测器指标

| | |
|-------|-----------------------------|
| 传感器 | 10.6eV PID |
| 检测量程 | 0-50ppm |
| 检测分辨率 | 1ppb/0.001mg/m ³ |
| 检测时间 | 2 秒 |
| 检测准确性 | ≤3% |

注意：尽管我们已经尽了最大努力确保该出版物的精确性，但若仍存在任何错误或缺漏，我们将无需对此负责。资料和法规可能随时会改变，所以，我们强烈建议您获取最新发布的法规、标准等。该出版物不构成合同基础。