

## 生产安全、劳动防护、毒气可燃气泄露报警、公共安全检测

常见可检测气体：一氧化碳 CO, 氨气 NH<sub>3</sub>, 氟气 F<sub>2</sub>, 氯气 Cl<sub>2</sub>, 二氧化氮 NO<sub>2</sub>, 氯化氢 HCl, 硫化氢 H<sub>2</sub>S, 氢气 H<sub>2</sub>, 二氧化硫 SO<sub>2</sub>, 乙炔 C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, 氧气 O<sub>2</sub>, 氰化氢 HCN, 二氧化氯 ClO<sub>2</sub>, 一氧化氮 NO, 四氯化锡 SnCl<sub>4</sub>, 甲醛 HCHO, 二甲胺 (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH, 甲醇 CH<sub>3</sub>OH, 一甲胺 CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>, 氢化锗 GeH<sub>4</sub>, 磷酰氯 POCl<sub>3</sub>, 异丙醇 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH, 三乙胺 (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>N 乙醛 CH<sub>3</sub>CHO...

- 全部采用进口选择性好气体传感器, 可探测 100 多种常见气体;
- 本系列变送器主要采用恒电位电解法, 咖法尼电池法, 金属氧化物 MOS 管等电化学传感器原理;

### CPT2000 气体变送器系列



### H119 系列便携式毒气泄漏报警仪



### pGas2000 系列综合气体分析仪

- pGas200 工业气体安全综合检测仪
- pGas2000-PSSED 突发事件应急气体检测仪
- pSmoke2000 综合烟气污染源分析仪
- pAir2000 大气环境综合分析仪
- pFlue2000 烟气综合分析仪



## 工业悬浮物, 油烟度/雾度, 尘埃, 粉尘浓度监测, 烟道粉尘检测

### SPM4000 系列粉尘测试仪

0.1-10000 mg/m<sup>3</sup> 超大范围

#### 原理及用途:

车间环境污染粉尘测试仪

SPM4210 90°度光散射法, 是气体悬浮物测试的标准方法。

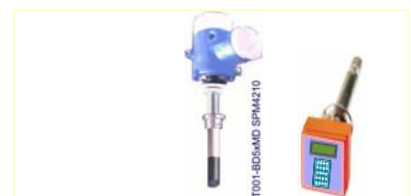
SPM4220 前置光散射和透射;

SPM4230 双散射;

本仪器采用不同的附件, 可以满足便携和在线检测不同场合的应用和测试要求。

#### 技术指标:

- 检测灵敏度: 0.01mg/m<sup>3</sup> ICPM (平均粉尘 0.3u 几何标准偏差, 用 1.25 的硬酯酸粒子校正的值)
- 测定范围: 0.01-100, 1000, 10000, 100000mg/m<sup>3</sup>;



## 线性跨空间/遥测气体泄露监测系统



## 全面工业过程分析仪器解决方案

其它工业化学分析仪器: <http://www.bigdipper-technochem.com/>

其它工业行业分析仪器: <http://www.big-dipper.cn/Products/Industry/>

化学危险品安全数据: <http://www.big-dipper.com.cn/ChemicalSafety/>