



气体检测仪

[回产品主页](#) [参考同类目录](#)

气体检测仪

[常用劳动安全防护报警器](#)

[H190/120 气体报警器](#)

[p190 背带式气体检测仪](#)

[常用便携式气体检测仪](#)

[HBD5gas 手持式气体检测仪](#)

[pBD5gs 气体检测仪](#)

[HBD5VOC 手持式通用气体检测仪](#)

[HBD5LEL-Ex 手持式可燃气体探测仪](#)

[HBDVOC-RGA 残留气体探测仪](#)

[HBDVOC-eVOC 有毒有害气体检测仪](#)

[HBDVOC-HC 有机气体检测仪](#)

[HBDVOC-EFF 恶臭气体检测仪](#)

[HBDVOC-AQI 空气质量检测仪](#)

[pGas4820-VOCs 气体检测仪](#)

[pGas200ASM 便携式气体安全检测仪](#)

[pGas200TOX-SD 便携式熏蒸灭菌毒气探测仪](#)

[pGas2000-Odor 恶臭污染物分析仪](#)

[pGas200TOX-MG 便携式军事毒气探测仪](#)

[pGas2000 便携式气体检测系列](#)

[pAuto2000 汽车尾气分析仪](#)

[pGas2000 综合气体检测仪](#)

[pAir2000 便携式大气分析仪](#)

[pAir2000R 便携式居室气体检测仪](#)

[pFlue2000 便携式烟气分析仪](#)

[pSmoke2000 便携式污染源排放分析仪](#)

[pGas4000 系列 便携式工业气体检测仪](#)

[pGas4810PM NIR 非分散红外气体检测仪, 单气或简单背景中气体检测](#)

[pGas4810NDMIR_VOC 普通光度计有机气体检测仪](#)

[pGas4820WMS 近红外激光光度计气体检测仪, 混合气体中分辨指定气体](#)

[pGas4820 VOCs 激光光谱有机气体检测仪, 混合气体中分辨指定气体, 系统分析或痕量分析](#)

[pGas4160 MIR 综合工业气体中红外光谱分析仪, 简单混合气分析](#)

[pGas4630 Raman 综合化学成分拉曼光谱分析仪, 主要测试 2 员对成性光学吸收惰性气体检测](#)

[气体检测管及采样辅助件 Gas Detector Tubes](#)

气体检测管是一种廉价的气体现场采样分析技术。测试范围一般在 ppm 级。准确性尚好, 精度 5-10%。

通常用于气体环境安全限、工厂环境毒气指标限, 及个别工业排放, 尾气、污染源等污染源抽查, 气体泄露探测, 也有一些工业流程用于定期化验。

主要优点: 不用标定。适合于化验条件有限, 间断测试不多的企业或实验室使用。

[常温常压在线气体检测仪, 及现场固定安装气体泄露, 挥发探测报警系统](#) [pdf]

on-line Gas Transducer and Detector

通常使用电化学气体探测技术制作变送器。量程特点为常用范围。

常用于环境分析、污染源排放, 毒气泄露, 可燃气体报警。带高级自维护功能的分析系统也是最使用的工业流程分析仪器。

[过程分析仪器/气体流程分析测试](#)

工业流程分析往往采用准确、可靠的分析系统, 以便监控工业过程, 为生产过程自动控制提供数据。因而使用比较可靠的探测技术, 或带有自维护自标定的分析系统。

主要应用于重要的化工或其它相关工业过程检测分析。

***工业 气体检测系统一律传真咨询** [\[调查表\]](#)

[回产品主页](#) [参考同类目录](#)

《北斗星仪器 工业分析仪器手册》 [下载!](#)

北斗星工业化学研究所 业务部

业务热线:

普通气体检测, 有毒有害易燃易爆气体报警: 010-6257.9939;

环境分析, 公共安全: 010-6257.3917;

技术支持: 010-8264.0226;

业务传真: 010-8264.0221;

合同管理: 010-8264.9388; 传真: 010-8264.0238;

email: sales@bigdipper-technochem.com web: <http://www.big-dipper.cn/>

通信: 北京市 603 信箱 北斗星工化所 100080

业务部地址: 北京市海淀区中关村南三街(中科院物理所 H 楼)

<http://www.big-dipper.com.cn/Products/Gas/gasanalistC.htm>