

气体分析仪国产 气体分析仪

产品名称	气体分析仪国产 气体分析仪
公司名称	河南博来特商贸有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:博来特 型号:G10
公司地址	郑州市金水区红专路50号楼五层507号
联系电话	暂无

产品详情

温馨提醒：此产品为单一便携式气体可燃有毒气体泄漏检测仪，高精度传感器，此产品价格为含税含运费价格！

g10气体检测仪产品简介：g10气体检测仪是一款纯中文操作菜单的智能型探测仪表，使用简便、无需更换电池、防水防尘防爆设计、配合可更换直插式气体传感模块，是一款作业现场安全检测的理想工具。g10气体检测仪壳体采用硅橡胶精铸而成，防滑、防水防尘设计，适合使用于多种复杂场合。仪表本安型防爆设计，防爆等级ex ia iib t3 gb。g10气体检测仪采用高性能气体传感器作为检测单元，仪表稳定性好，灵敏度高，待机时间长，并具有抗强磁干扰耐高温等多种功能。g10气体检测仪系列产品广泛使用于非煤矿山、冶金、炼钢、考古、探险、煤化工、石油、燃气、市政、消防等多种需要防爆炸、防中毒的需要检测监控气体泄漏的工业场所产品特点：上传计算机功能（暂时选配）6000条报警记录查询功能 采用先进技术的超低功耗微控元件 超高亮lcd显示、液晶中文显示读数 超小的体积、精巧的设计 超高度防水设计 传感器故障自检、自动校准功能、减小测量误差 提供可更换的直插式模块传感器 两级三重报警（声、光、振动） 声光报警可清晰辨认 壳体采用工程塑胶精铸而成防滑、防水、防尘、防爆 手感好，小巧，便于携带技数参数 测量气体：可燃有毒气体 报警点：见附表 显示误差： $\pm 3\% f.s$ 响应时间： $t_{90} < 20s$ 指示方式：lcd显示实时浓度 报警指示：发光二极管、声音、振动 检测方式：自然扩散 工作环境：温度-40 ~ 70 ；湿度 < 95%rh 无结露 工作电压：3.7v 1700ma可充锂电 工作时间：有毒连续300小时 防护等级：ip66 重量：约132g（含电池含附件） 外观尺寸：100 mm x 58mm x 30mm 执行标准：qb-hnza2012-001

被测气体	测量范围	可选量程	分辨率	响应时间
可燃 ex	0-100%lel	0-100%vol（红外）	1%lel/1%vol	15秒
氧气 o2	0-30%vol	0-30%vol	0.1%vol	15秒
硫化氢 h2s	0-100ppm	0-50、200、1000ppm	0.1/1ppm	15秒
一氧化碳 co	0-1000ppm	0-500/2000/5000ppm	0.1/1ppm	15秒
二氧化氮 no2	0-20ppm	0-50、1000ppm	0.1/1ppm	20秒

二氧化碳 co2	0-5000ppm	0-1%、5%、10%vol(红外)	1ppm/0.01%vol	20秒
一氧化氮 no	0-250ppm	0-500、1000ppm	1ppm	20秒
二氧化硫 so2	0-20ppm	0-50、1000ppm	0.1/1ppm	20秒
氯气 cl2	0-20ppm	0-10、100ppm	0.1ppm	20秒
氨气 nh3	0-100ppm	0-50、500、1000ppm	0.1/1ppm	20秒
氢气 h2	0-100%lel	0-1000ppm	1%lel/1ppm	20秒
磷化氢 ph3	0-20ppm	0-20、0-100ppm	0.1ppm	20秒
氯化氢 hcl	0-20ppm	0-20、50、100ppm	0.01/0.1ppm	20秒
二氧化氯 clo2	0-50ppm	0-10、100ppm	0.1ppm	20秒
氰化氢 hcn	0-50ppm	0-100ppm	0.1/0.01ppm	20秒
环氧乙烷 eto	0-100ppm	0-100ppm	1ppm/0.1ppm	20秒
臭氧 o3	0-10ppm	0-20、100ppm	0.01ppm/0.1ppm	20秒
甲醛 ch2o	0-20ppm	0-50、100、ppm	1/0.1ppm	20秒
氟气 f2	0-10ppm	0-1、10ppm	1ppm/0.1ppm	20秒
氟化氢 hf	0-10ppm	0-1、10、50、100ppm	0.01/0.1ppm	20秒
二甲苯、甲苯	0-20ppm	0-5、10、50、100ppm	0.01/0.1ppm	20秒
未列气体请联系本公司				

本产品的加工定制是是，品牌是博来特，型号是G10，类型是便携式，测量范围是0-%lel，测量对象是可燃易爆气体，测量精度是 $\pm 3\%$ ，电压是3.7v (v)，分辨率是0.1%lel，尺寸是100mm × 58mm × 30mm (mm)，重量是0.132 (kg)，电源是充电锂电池，响应时间是T90 < 20s，指示方式是LCD显示实时浓度，防护等级是IP66