

手持式ST10氨气泄漏报警器

产品名称	手持式ST10氨气泄漏报警器
公司名称	郑州盛腾自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:郑州盛腾 型号:ST10
公司地址	郑州市郑东新区祥盛街3号C402
联系电话	0371-55980538 13213131422

产品详情

便携式氨气报警器

st10采用全中文友好操作界面、是我公司精心为您设计的一款高性价比的防水型单一气体检测仪,该机采用纯进口传感器,灵敏度高,稳定可靠。防水型单一毒气检测仪,广泛适用于采油、冶炼、化工、市政、污水处理、电力、煤气、采矿、隧道施工、消防、仓储、造纸、制药、酿造等多种需要检测有毒有害气体浓度的场所。

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:±5% f.s

响应时间:t90<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:100mm×58mm×30mm

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	1%lel/1%vol	15秒
一氧化碳 co	0-1000ppm	0-500/2000/5000ppm	0.1/1ppm	15秒
甲烷 ch4	0-100%vol	0-100%vol	1%vol/0.1%vol	20秒
乙醇 c2h5oh	0-100%lel	0-100%vol	1%lel/0.1%vol	20秒
二甲基甲酰胺	0-20ppm	0-50、1000ppm	0.1ppm/1ppm	20秒
氢气 h2	0-100%lel	0-1000ppm	1%lel/1ppm	20秒
乙炔 c2h2	0-100%lel	0-100%vol	1%lel/1%vol	20秒
氧气 o2	0-25%vol	0-30%vol	0.1%vol	15秒
臭氧 o3	0-10ppm	0-20、100ppm	0.01ppm/0.1ppm	20秒
硫化氢h2s	0-100ppm	0-50、200、1000ppm	1/0.1ppm	15秒
二氯/三氯甲烷	0-100ppm	0-50、200、1000ppm	1/0.1ppm	15秒
氯铈氟	0-100ppm	0-50、200、1000ppm	1/0.1ppm	15秒
氯化钠	0-10ppm	0-20、100ppm	0.01ppm	20秒
氮气 n2	0-30%vol	0-30%vol、100%vol	1/0.1ppm	20秒
氢气 h2	0-1000ppm	0-5000、10000ppm	1/0.1ppm	20秒
氨气 nh3	0-100ppm	0-50、500、1000ppm	1/0.1ppm	20秒

甲醛	0-100ppm	0-50、100、ppm	1/0.1ppm	20秒
四氢噻吩	0-100ppm	0-50、100、ppm	1/0.1ppm	20秒
二氧化硫 so2	0-20ppm	0-50、1000ppm	0.1/1ppm	20秒
一氧化氮 no	0-250ppm	0-500、1000ppm	1ppm	20秒
二氧化氮 no2	0-20ppm	0-50、1000ppm	0.1/1ppm	20秒
ch2o	0-20ppm	0-5、10、20ppm	0.01ppm	30秒
一氧化二氮	0-20ppm	0-5、10、50、100ppm	0.1/1ppm	20秒
二氧化碳	0-2000ppm	0-5000-50000ppm	1、0/01ppm	20秒
砷化氢	0-10ppm	0-5、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	30秒
hcl	0-20ppm	0-20、50、100ppm	0.1/0.01ppm	20秒
未列气体请联系公司				

本产品的加工定制是是，品牌是郑州盛腾，型号是ST10，类型是便携式氨气检测仪，测量范围是0-100ppm，测量对象是氨气，测量精度是5%F.S，电压是5（v），分辨率是1ppm，尺寸是100mm × 58mm × 30mm（mm），重量是0.132（kg），适用范围是冷库专用