

手持式气体报警器

手持式气体报警器

产品型号：RBB

产品简介：

手持式气体报警器是集气体浓度检测及漏点定位功能于一身的新型检测仪，是管道寻漏、漏点定位、气体浓度监测的理想工具。该气体报警器能有效的避免因可燃或有毒气体泄漏而引起的火灾、爆炸、中毒等人身伤亡事故和财产损失。

产品详细介绍：

手持式气体报警器是集气体浓度检测及漏点定位功能于一身的新型检测仪，是管道寻漏、漏点定位、气体浓度监测的理想工具。

手持式气体报警器为便携式，体积小，携带方便，适用于燃气站、燃气泵房（站）、车间、宾馆、酒店、化工厂、冶金等可燃气体及有毒气体使用或贮存的场所。该气体报警器能有效的避免因可燃或有毒气体泄漏而引起的火灾、爆炸、中毒等人身伤亡事故和财产损失。

功能特点：

用途：可燃气体管网、钢瓶罐装气体泄漏检测、气体泄漏浓度测量

超亮LED数字显示器

随浓度变化的报警声频信号

机体小巧，简便的单手操作设计

加长柔性探头，可调灵敏度

自动快速预热，响应时间快

频率随浓度变化的报警声频信号

高能NI—HM电池供电可连续使用8小时

低电压报警指示

耳机报警接口

技术参数：

探测气体：可燃性气体

检测原理：催化燃烧气体传感器

量程：0~100%LEL

精度： $\pm 5\%$ LEL

启动时间： $<30s$

电源：1600mAhNi-MH充电电池

电池寿命：大于10小时（碱性电池）

防护等级：IP54

防爆等级：ExiaIICT3

使用环境：温度-40℃~70℃湿度≤95%RH（无结露）

保存环境：温度-40℃~70℃湿度≤95%RH

尺寸重量：170mm×62mm×350g

执行标准：GB15322.3-2003