

斯诺冠无线燃气泄露探测器SNG-Q 型检测仪

产品名称	斯诺冠无线燃气泄露探测器SNG-Q 型检测仪
公司名称	山东斯诺冠工业设备有限公司
价格	6500.00/个
规格参数	品牌:山东斯诺冠 型号:SNG-Q 检测原理:无线探测
公司地址	山东省济南市高新区世纪大道2966号
联系电话	0531-68658651 13256768792

产品详情

城市燃气管道如果出现以下情况怎么处理？可燃气体浓度、管道压力、燃气流量、管道温度异常，常规固定式或是便携式气体探测器，已经不能很好的解决这些问题，信号不稳定，检测不准确，寿命短，很多弊端，所以无线智能气体探测器应用而生，使用原理，管道燃气探测工作时，通过其安装在各用户的GPRS无线智能终端，把计量表参数脉冲信号转换成数字信号存储、计数。当检测燃气泄露时，主站呼叫各个GPRS无线智能终端，将各GPRS无线智能终端的参数按照一定的顺序通过专线或GPRS网传至主站进行各种参数计算和存储。GPRS无线智能终端起采集及通讯中转的作用。整个网络各种设备都有唯一地址，且整个网络参数的配置可通过主站系统设备，再自动设置到各设备。拥有无线智能燃气探测器，解决管道燃气泄露带来的危害。

技术参数：

采样方式：自然扩散

检测气体：天然气

测量范围：0-20%LEL

检测精度：3%F.S

数据方式：GPRS

防爆等级：Exia II Bt6

防护等级：IP67

电池容量：56Ah

正常间歇工作时间：六小时确认一次通讯

工作温度：-30 ~+70

储存温度：-40 ~+85

整机尺寸：

报警设定值：10%LEL

电池工作时间：12个月

气体传感器采样时间：10分钟

压力、流量、温度采样时间：实时检测

连接设备：

通过系统平台，实现远程监控，实时了解现场情况

产品特点：

检测可燃气体浓度、管道压力、燃气流量、管道温度

GPS数字围栏技术，防止盗窃

低功耗技术，实现密集检测

检测地下密闭空间积水

本安和隔爆双重防爆设计，电子线路本安设计，整机壳体隔爆设计

内置数字温度、湿度补偿功能

采用GPRS通信方式，不受通讯距离限制

黑匣子功能，存储超过3000条历史数据

质保服务：

1、免费保修服务：

自产品安装之日起，12个月内非人为因素、或不可抗力的自然因素造成的产品故障提供全免费

保修服务。

2、保修期外收费服务：

对因用户使用不当，人为损坏；私自移动、拆卸；自然灾害等不可抗力造成的产品故障，公司提供收费（材料成本）费。

3、服务承诺：

我们将根据用户的需要随时提供专业服务。只需要您拨打一个电话，剩余的事情将由我们来做，给您一个满意的答复。