

互联便携式气体检测预警仪NANO 2S-U-东方报警

产品名称	互联便携式气体检测预警仪NANO 2S-U-东方报警
公司名称	哈尔滨东方报警设备开发有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	道里区经济开发区迎宾集中区太行路5号
联系电话	4000451419 18003666166

产品详情

NANO 2S-U 互联便携式气体检测预警仪，可同时检测两种气体，是传感检测技术、卫星定位、移动通信、物联网等的有机结合，实现了精准定位、实时数据上传、报警信号的远距离传递。解决了便携式气体检测仪数据无法远程监管的问题。

当一台便携式气体检测预警仪检测到气体泄漏时，自身进行声、光、振动、中文语音播报，并将报警信息无线传递给周围350m范围内的互联便携式气体检测预警仪，第一时间接收报警信息，有效地避免了盲目施救造成的二次伤亡。

NANO 2S-U互联便携式气体检测预警仪

产品特点

可将检测数据无线回传监控中心

报警后瞬间与便携表预警互联

支持北斗、GPS双定位

可通过4G上传数据、位置信息

支持SOS一键呼救

全中文OLED显示

65万条数据存储功能

支手机APP轨迹、数据查看

产品应用

东方报警生产的互联便携式气体检测预警仪主要应用于石油石化、炼化厂、焦化厂等类型企业日常巡检作业及受限空间等特殊作业，市政排水维修工程，使身处于危险气体存在的环境中的作业人员、监护人员能够实时知道周遭危险气体的浓度，当发生报警时可达预警效果。

NANO 2S-U互联便携式气体检测预警仪

产品参数

预警互联说明：移动设备给便携设备预警、便携设备与便携设备互联预警

检测气体：可燃气、HS（标准型）

检测原理：催化燃烧、电化学（标准型）可同时检测两种气体

测量范围：0-****LEL、0-100ppm

供电方式：3000mA

响应时间：CH：T90 30S；HS：T90 30S；O：T90 20S；CO：T90 30S；

显示方式：OLED

使用寿命：催化2年、电化学2年（氧气1年）

报警方式：三级报警+无线、声、光、振动、云报警、中文语音播报

声音强度：(80 ± 3)dB@10cm

光报警：红色、蓝色

发光方式：闪烁

数据通信：具有4G通信功能（可上传浓度、位置信息）

无线距离：350米(空旷环境下)

充电方式：USB（4小时可充电95%以上）

调整方式：全中文按键调整

待机时间：10小时，连续报警状态下待机7小时（寒冷低于4℃或高温高于45℃地区会衰减）

外壳材质：聚碳酸酯

尺寸：（71w × 118h × 36d）mm

重量：265g

防爆等级：ExibIICT4Gb

防护等级：IP66

使用温度：电化学：(-40 ~ +50) （可定制）

相对湿度：(10 ~ 95) %RH(无冷凝)

压力：(86 ~ 106) kPa

无线接收端：便携式气体检测仪

（以上参数仅供参考，若与实际产品参数有偏差，以实际为准，敬请谅解）

NANO 2S-U 互联便携式气体检测预警仪

应用标准

GB3836.1-2010 爆炸性环境 第1部分：设备通用要求

GB3836.4-2010 爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的设备

GB12358-2006 作业场所环境气体检测报警仪

JJG695-2019 硫化氢气体检测仪检定规程

JJG693-2011 可燃气体检测仪检定规程

JJG365-2008 电化学氧测定仪检定规程

JJG915-2017 一氧化碳检测报警器检定规程