

便携式气体检测报警仪（四合一）NANO 4S Pro-东方报警

产品名称	便携式气体检测报警仪（四合一）NANO 4S Pro-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

便携式气体检测报警仪（四合一）NANO 4S Pro为哈尔滨东方报警设备开发有限公司推出的便携式四合一气体检测报警仪，同时能够检测四种气体，是气体检测与物联网技术的有机结合,实现了报警信号的远距离传递。一台便携气体检测报警仪检测到报警信息，自身进行声、光、振动、语音播报的同时，将报警信息传递给350m范围内工作人员佩戴的具有互联便携式气体检测仪，立即时间获得报警信息，及时采取应急措施，有效的避免了盲目施救造成的二次伤亡。

产品介绍

解决问题

防碰撞聚碳酸酯外壳，应对复杂工况环境

实时发出危险工况警报

能够同时检测CO、H2S、O2可燃气体

中文语音播报

产品特点

预警互联一对多

预警互联350米

双屏显示区分报警

预警互联内容：中文语音播报佩戴便携表人员信息 固定表位号、气体种类、气体浓度等

技术参数

1. 检测气体 标准 :CH、HS、CO、O可选 :CL、SO、HCL、NH等可同时检测四种气体
2. 检测原理 催化燃烧、电化学、光离子、红外
3. 测量范围 0-100 %LEL、0-100ppm、0-1000ppm、0-30%VOL (标准型)
4. 响应时间 CH : T90 30S ; HS : T90 30S ; O : T90 20S ; CO : T90 30S
5. 使用寿命 催化 2年、 电化学 2年 (氧气 1年) 红外 5年、 光离子 1年
6. 采样方式 扩散式
7. 报警方式 三级报警 + 无线、声、光、振动、中文语音播报
8. 声音强度 报警音 (80 ± 3) dB@10cm 语音 (78 ± 3) dB@10cm
9. 光报警 红色、蓝色
10. 发光方式 闪烁
11. 预警互联 LoRa
12. 无线接收端 E-8000、NANO 4SP、NANO 2S、H6、NANO 4S Pro
13. 无线距离 350 米 (空旷环境下)
14. 供电方式 3150mA 聚合物锂电池 DC3.7V
15. 待机时间 25 小时, 连续报警状态下 15 小时(寒冷低于 15 或高温高于 45 地区会衰减)
16. 充电方式 USB(4 小时可充电 95% 以上)
17. 显示方式 OLED 显示
18. 外壳材质 聚碳酸酯
19. 尺 寸 (66w × 130h × 40d)mm 不含背夹 以实物为准
20. 调整方式 全中文菜单按键操作
21. 重 量 318g
22. 防爆等级 ExialICT4Ga
23. 防护等级 IP66
24. 使用温度 (-20 ~ +50)
25. 相对湿度 (10 ~ 95) %RH (无冷凝)

26. 大气压力 (86 ~ 106) kPa

(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)

应用标准

GB3836.1-2021 爆炸性环境 第1部分:设备通用要求

GB3836.4-2021 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