

氧气检测仪

氧气广泛存在于我们的身边。那为什么还要对氧气进行监测呢?这是因为有些地方也容易出现缺氧的状态以及实验研究的需要等,所以需要
对氧气进行监测。

功能介绍

每一个细节:您看得到的用心

Repeated research, only for the classic birth copy



氧气气体检测仪常规监测量程为 0-30%VOL。那又为什么氧气的监测
量程比其他气体的监测量程都大呢?这是因为空气中就存在有大量的
氧气,所以监测量程为 0-30%VOL。

超多领域 精准检测

废气治理、化工厂界、冶炼、钢铁、煤炭、热电、焦化、冶金、烟草、
科研院校、楼宇建设、消防工程等超多领域



废气治理



化工厂



冶炼



钢铁



煤炭



热电



焦电



冶金



烟草



科研院校



楼宇建设



消防工程

一般在管廊、下水道、隧道等都是需要进行氧气检测的，而根据实际用途氧气检测仪也可以分为固定式氧气检测仪和便携式氧气检测仪。



深国安氧气检测仪又叫氧气报警器、氧气探头、氧气报警装置等。是深国安运用多年经验开发而成。深国安氧气检测仪采用原装进口气体传感器，其原理为将原装进口传感器进行二次开发、标点，通过滤波、采样、对比、分析、全量程的温湿度补偿和信号放大后，再配以深国安独有算法等一序列工序，最终到达用户手中时，可直接通电和采集信号使用。

SGA-500系列 工业防爆型气体检测仪

防爆外壳 | 进口芯片 | 反应灵敏 | 测量精准



精湛工艺 品质不凡

为您提供更好的使用体验



优选材质



坚固耐用



快速响应



高灵敏度

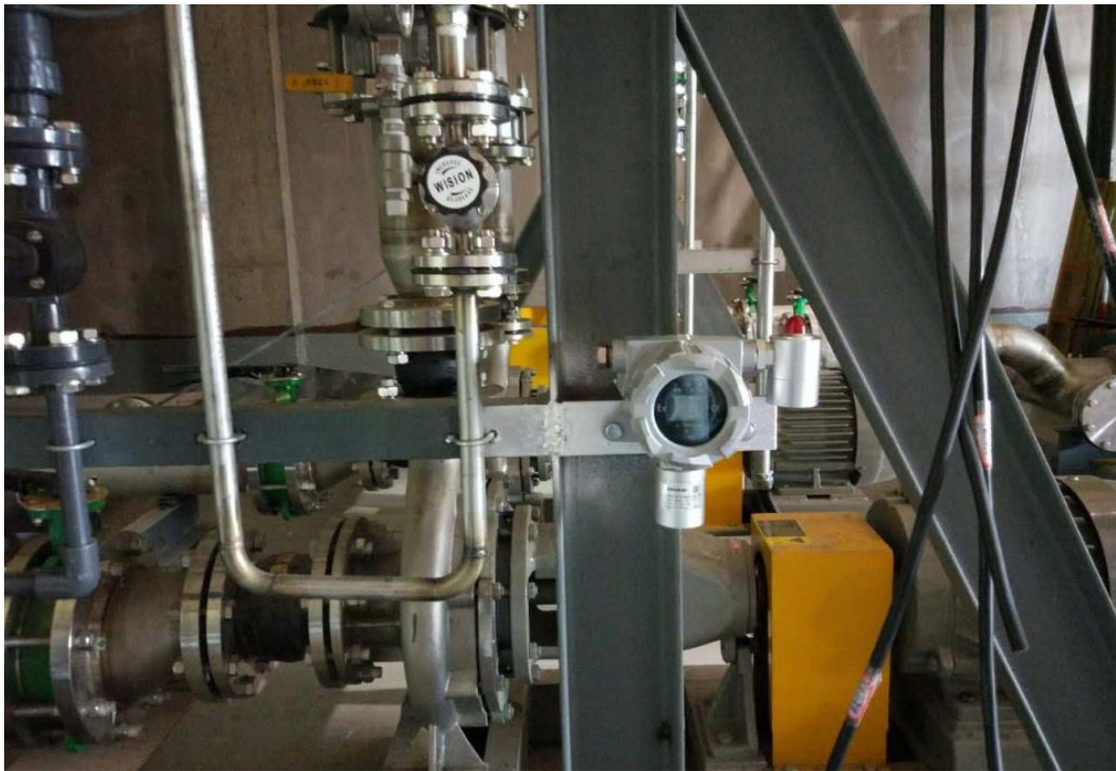


安装简便

其具有的高精度、反应速度快、误差率低、抗干扰能力强等特点，是能够运用于很多工业场所的基础，且配备了全铝合金防爆外壳，安全可靠；并取得国家防爆电气颁发的防爆合格证（防爆证编号：

CNEx14.1674）；因此，无论多么恶劣环境下都能安全使用；

氧气检测仪的安装位置，原则上来说是要安装在泄漏源下方的。因为氧气的分子量约为 32，比空气略重。如果没有泄漏源，只需要检测一定空间中的氧气，则可以将氧气检测仪的安装位置靠墙安装，其高度可以距离地面 1-1.5M，因为氧气是无处不在的，检测仪只需要在缺氧或者超标时进行报警就可以了。



深国安便携探杆式氧气检测仪，其实用性功能就非常强大。比如需要在隧道、下水道、管廊等项目上进行氧气检测时，可以使用配备的 1M 长的自由伸缩杆。即时对隧道、下水道、管廊中的氧气进行检测，发现缺氧或有其他状况时，则不建议进入隧道、下水道、管廊作业。



最后，用户关心的一个问题是氧气检测仪要怎么选择。选购氧气检测仪最好可以找气体检测仪的生产厂家。因为厂家生产的产品有保证，且售后服务等也较为周到。另外，生产厂家资质齐全，能做的气体也不止几样，产品系列可多达几十种。那么我们要怎么找生产厂家呢？最好要厂家可以提供防爆证、CE 认证、ROSH 认证、计量证等等。其次有较大的成功案例和专业知识。这些都有助于我们判断是否为生产厂家。

实力见证



港珠澳大桥联接楼气体检测项目



华为南方工厂重大危险源安全监控系统



大连甘井电子氨气检测项目

热烈庆祝深国安荣获第四届高新杯科技小巨人奖



右六为深国安领奖代表。感谢大会对深国安的认可。

港珠澳大桥气体检测仪唯一供应商



※以上图片为深国安工作人员于2018年1月13日现场实拍