

在线氧含量分析仪常量/微量/纯度/防爆

产品名称	在线氧含量分析仪常量/微量/纯度/防爆
公司名称	南京艾伊科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	原理:电化学/顺磁 产地:国产
公司地址	江苏省南京市江宁区清水亭东路1318号联东U谷 凯腾工业园13#
联系电话	17705175021 17705175021

产品详情

离心机反应釜防爆氧分析仪在线|反应釜在线氧监测系统氧含量分析仪离心机离心机在高速运转的时候，会产生静电火花，里面的物料如果含有醇类、苯类、酯类等可燃性挥发性的气体，就会有爆炸的安全隐患。目前行业里的解决办法大部分采取充氮气置换，置换的时间长短，一种是凭着生产经验进行，二是看氮气压力值，第三种就是持续的进行充氮保护;然而上述的解决方法并不科学，做不到准确的反馈离心机内氧气的数值，或者造成氮气资源的浪费，导致离心机爆炸事故频频发生。

充氮保护装置系统离心机反应釜江西浙江广东

离心机反应釜氧气分析仪—AGP200

充氮保护装置系统离心机反应釜江西浙江广东微量车间防爆离心机反应釜氧分析仪浙江广东江西

- 1、选用AG系列电化学氧气分析仪，量程0-25%VOL，报警值可自由设定。
- 2、根据现场工艺参数设计定制化的预处理系统，采用洗气、冷凝、过滤、干燥等措施去除水、杂质、有机溶剂等对传感器的影响。
- 3、配套电磁阀、交流接触器、声光报警器等连锁装置，当氧气浓度超过预设报警值时，可实现报警提醒、自动充氮置换或停机保护等功能。
- 4、具有4-20mA/RS485等标准输出信号，可兼容各类PLC/DCS系统。

系统功能

AGP200离心机氧含量分析仪优势

管道反应釜氧分析仪防爆江西浙江广东

公司主营产品有可燃有毒气体检测报警仪、氧气在线分析仪、一氧化碳在线分析仪、红外气体分析仪、离心机氧含量分析仪、粉尘浓度检测仪等，可为各行业提供系统解决方案的设计与咨询服务。

企业要想快速发展，就必须保证安全生产。近年来，我国化工行业频频出现安全事故，造成了严重的人身伤亡和财产损失。尤其是在化工、能源、煤矿、石油等危险领域，更是需要安装气体氧含量在线分析仪保障安全生产。制药厂在制药生产过程中会产生不少可燃和有毒有害气体，这给制药生产工作和现场的人员带来严重的安全隐患。一旦发生燃爆或者中毒事件，后果不堪设想。

本文将与大家简单谈谈反应釜氧含量分析仪应用在制药厂的一些情况。对于一氧化碳测试仪校准规程，很多客户还不太清楚。其实大家有不太明白的地方，是在仪器使用说明书中看到的。为了帮助大家更好地了解红外分析仪的使用方法，接下来，由南京艾伊科技小编为大家详细介绍。经常看影视剧的朋友都知道，即使没有汽油，只需划破几袋面粉洒向空中，然后再把点燃的打火机扔入面粉中，就能制造爆炸甚至是二次爆炸的场面。其实，这就是运用了粉尘爆炸的原理。在现实生活中，很多饲料加工厂也真是因为疏于安装饲料加工粉尘监测系统，从而引发了不少触目惊心的爆炸事件。

气体分析仪可以用于气体含量的微量分析，也可以用于常量、高纯度气体含量的分析。它在生物制药、石油化工等方面具有广阔的应用前景。在线氧含量分析仪设备主要是用来实时分析氧含量的仪器，从工作原理上来看，主要有顺磁、电化学、激光几种。今天，小编为大家介绍一下顺磁分析仪。

氧气分析仪量程一般来讲有微量氧、常量氧、纯度氧三种类型，在不同行业中不同工况下所需要的量程都有不同。无论是哪一种量程的分析仪，在各行各业中均扮演着重要的角色，同时随着氧气分析仪的应用越来越广泛，用户们对仪器的一些使用方面的问题越加关心。今天我们以艾伊科技在线氧含量分析仪AGA3000举例，来给大家介绍微量氧含量分析仪该如何运行维护。

近几年，医药、化工、食品、石油等行业屡屡出现反应釜泄漏、火灾、爆炸的事故。每每追究事故原因，发现都是相关企业人员缺乏安全风险意识。就算有些企业安装了所谓的反应釜氧分析仪，仪器也经常因补气不足等原因导致严重的安全事故。那么，反应釜离心机氧分析仪选型要点有哪些？

提到反应釜，想必大家会经常听到氧含量分析仪这个产品，那么，反应釜是用来做什么的呢？反应釜为什么要安装氧含量监测仪器呢？今天我们来给大家解释什么是反应釜，反应釜氧含量在线监测仪器安装在反应釜中有什么作用。什么是反应釜，反应釜是用来承载物质进行物理或者化学反应的一种容器，一般来讲，反应釜需要通过结构设计和参数配置，去实现反应釜在应用过程中需要实现的加热、蒸发、冷却以及高低速的混配功能。其工作原理是在反应釜内层放入反应溶媒，通过搅拌使得其中的介质发生反应。现目前，反应釜广泛应用于石油、化工、橡胶、农业、医药、食品等等行业中，是被用来完成硫化、硝化、氢化、烃化、聚合、缩合等工艺过程的压力容器，材质一般有碳锰钢、不锈钢、锆、镍基（哈氏、蒙乃尔、因康镍）合金及其它复合材料。

注：因氧含量分析仪离心机离心机反应釜含氧量分析监测仪为定制型产品，可根据客户现场工况定制预处理。

氧分析仪，氧气检测仪，离心机氧气分析仪，反应釜氧含量检测仪，在线监测氧含量系统，充氮置换保护系统，氧浓度分析仪，氧含量分析仪，在线气体分析仪

