

LT-AO2000 型医用氧气分析系统

产品名称	LT-AO2000 型医用氧气分析系统
公司名称	大连蓝天中意科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:蓝天中意 型号:LT-AO2000 产地:辽宁大连
公司地址	辽宁省大连市甘井子区天虹工业园
联系电话	0411-86303505 18642830881

产品详情

LT-AO2000 型医用氧气分析系统（以下简称装置），是为制氧厂医用氧气生产分析专门设计制造的品质监控连锁装置；此装置在吸收国外同类产品优点的基础上，针对手工化学分析方法较繁琐的特点进行设计。LT-AO2000型为组合分析柜式，具有如下特点：

该设备结构布局按照系统成套要求，采用分析柜式（或分析间式）结构，完成“交钥匙式工程设计”，不仅简化了现场安装调试，而且有力地增强了系统的可靠性。装置的研制，紧密结合国内医用氧气检测方法，并综合国内外先进技术，在先进性、适用性、可靠性、安全性等方面达到了国内外同类装置先进水平。

选用进口传感器，具有寿命长、稳定性好、精度高、响应快等特点

测量数据自动实时记录，记录数据可以以曲线或列表形式显示，数据断电自动保存。

带有数据存储和导出功能，*大可存储3年检测数据，历史数据可查阅

系统柜二次改造简单扩展性强，方便后期根据国家标准变化增加检测项目

带标气，方便用户校准标定

标准的4-20mA信号，可连接中控或DCS等各类连锁控制系统

可选配RS232或RS485通讯口，可与计算机实现通讯

可选配稳压阀，适配客户产线压力不稳定问题

顺磁氧分析仪采用进口传感器，无需参比气，带有温度压力自动补偿功能

电解湿度计具备自动校准功能

通过连续监测物质含量的变化，及时自动地发出过量报警信号，保证生产品质。

此装置可同时满足用户氧纯度、水分、CO/CO₂等多种分析检测需求。

三、LT-AO2000 型医用氧气分析系统引用标准

I 医用氧标准

《氧药典标准修订草案公示稿》即《中国药典》2020 年版二部 XGB2021-061

GB 8982-1998 医用氧

GB 8982-2009 《医用及航空呼吸用氧》

I 顺磁氧分析仪标准

GB/T 18403.3-2014 采 气体分析器性能表示 第3部分：顺磁氧分析器

JJG 662-2005 顺磁式氧分析器检定规程

I 红外线气体分析仪标准

JJG 635-2011 一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程

GB/T 18204.2-2014 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物

GBZ/T 300.37-2017 工作场所空气有毒物质测定 第37部分：一氧化碳和二氧化碳

GB/T 25929-2010 红外线气体分析器 技术条件

GB/T 25930-2010 红外线气体分析器 试验方法

I 电解法微量水分析仪标准

GB/T 5832.1-2016 气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法

GB/T 5832.1-2003 气体露点的测定 第1部分:电解法

JJG 500-2005 电解法湿度仪检定规程