

# 氧分析仪/燃烧效率分析仪/氧化锆分析仪

产品名称	氧分析仪/燃烧效率分析仪/氧化锆分析仪
公司名称	西安聚能仪器
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市经济技术开发区草滩生态产业园草滩六路南段绘锦园A2幢
联系电话	029-62817888-809

## 产品详情

### 特点

· 标准483mm宽度4U高度19英寸机柜标准机箱，适用于成套设备；

· 抗H<sub>2</sub>、抗腐蚀传感器、抗交叉干扰，先进的数字处理技术；

· 使用寿命：3年~5年；

· 测量信号输出线性表达；

· 手动/零点/终点校准；

· 多种状态信号输出：声、光、画面、继电器、通讯信息；

· 在总量程内可以自由设置需要的量程段；

· 数字化温度补偿；

· 多通道显示、可选配置组分：CO、H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>等

多种气体；

全中文菜单操作（英文版本订货说明）；

### 应用领域

钢铁厂：过程煤气分析和过程气体的分析。

### 检测原理

JNYQ—O - 11系列型分析仪器采用进口日本电化学氧传感器及先进的数字处理技术，实现对氧的连续自动快速在线检测。

### 主要技术参数

测量范围：0.00-100%；

精度： $\pm 2\%F.S$ ； 主要指标：零点漂移： $\pm 1\%FS/7d$ ； 量程漂移： $\pm 1\%FS/7d$ ；  
线性度误差： $\pm 1\%FS$ ；

信号输出：（1）测量输出 大屏幕蓝底液晶，数据直读，信息丰富；  
中、英文两种版本（英文版本订货说明）；人性化菜单操作，简洁明快；  
隔离电流： $(0/4 \sim 20) mA$ （500 $\Omega$ ）；隔离通讯：RS232、RS485（可选）；  
（2）状态控制输出（隔离）上下限无源触电（可调）；通讯接口：RS232、RS485（可选）；  
工作环境：电源电压： $220VAC \pm 10\%$ ， $50Hz \pm 5\%$ ； 环境温度： $(5 \sim 45)$  ；  
允许湿度： $(0 \sim 85) \%RH$ ； 功率：30W；

## 氧分析仪器选型指南

型号	检测	测量范围	不确定度	仪器安装尺寸	分析
----	----	------	------	--------	----

	对象				原理
JNYQ—O - 10M	O2	0.00 ~ 1000PPm	± 2%F.S	214宽 × 133高	电化学
JNYQ—O - 10C	O2	0.00 ~ 25%	± 2%F.S	214宽 × 133高	电化学
JNYQ—N - 10H	N2	75.00 ~ 99.99%	± 2%F.S	214宽 × 133高	电化学
JNYQ—O - 10H	O2	98.00 ~ 99.99%	± 2%F.S	214宽 × 133高	极限电
JNYQ—O - 11M	O2	0.00 ~ 1000PPm	± 2%F.S	454宽 × 180高	电化学
JNYQ—O - 11C	O2	0.00 ~ 25%	± 2%F.S	454宽 × 180高	电化学
JNYQ—O - 11H	O2	98.00 ~ 99.99%	± 1%F.S	454宽 × 180高	极限电
JNYQ—O - 12M	O2	0.00 ~ 1000PPm	± 2%F.S	260宽 × 140高	电化学
JNYQ—O - 12C	O2	0.00 ~ 25%	± 2%F.S	260宽 × 140高	电化学
JNYQ—O - 12H	O2	95.00 ~ 99.99%	± 1%F.S	260宽 × 140高	极限电
JNYQ—O - 13C	O2	0.00 ~ 25%	± 2%F.S	150宽 × 75高 二次表	氧化锆
JNYQ—O - 14CEx	O2	0.00 ~ 100%	± 2%F.S	450宽 × 650高	电化学
JNYQ—O - 14HEx	O2	98.00 ~ 99.99%	± 1%F.S	450宽 × 650高	极限电
JNYQ—O - 14MEx	O2	0.00 ~ 1000PPm	± 2%F.S	450宽 × 650高	电化学