

防爆型氧分析仪

产品名称	防爆型氧分析仪
公司名称	陕西西安聚能仪器责任有限公司
价格	888.00/888
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绵园A2幢
联系电话	0183-92590662 18392590662

产品详情

用途及应用范围:

JNYQ- O-14Ex系列型数字化氧量分析仪器为隔爆型，内带阻火器，可用于连续自动分析各种混合气体中氧气的不同浓度。其结构适于安装在成套设备中，具有结构简单、维修量小、使用寿命长等特点。适用于化工、化肥厂等防爆场所。联系人张伟芳18392590662

应用领域:

化肥厂：合成氨流程中半水煤气及再生CO₂气中的氧气百分含量，

尿素流程中半水煤气及解析气中的氧气百分含量。 工作原理:

JNYQ- O-14Ex系列型数字化氧量分析仪器的的工作原理，采用进口磁氧和进口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。

特点:

数字化自适应温度控制；

热敏元件采用抗震防腐结构；

· 信号数字化处理、蓝底液晶显示；

· 测量输出线性表达；联系人张伟芳18392590662

· 数字温度补偿；

· 两组输出无源触点；

· 隔离的输出标准信号；

· 红外遥控操作；

· 全中文菜单操作（英文版本订货说明）；

技术参数：

· 检测范围：0.00 ~ 99.99%；（量程可选）

· 精 度： $\pm 0.5\%F.S$ （95.00 ~ 99.99%）；

$\pm 1\%F.S$ （0.00 ~ 50.0%）；

· 分辨率：0.01%；

· 稳定性：零点漂移 $\pm 1\%F.S/7d$ ；

量程漂移 $\pm 1\%F.S/7d$ ；

· 重复性： $\pm 1\%$ ；

· 预热时间： 15min；

· 响应时间：T90 15S；联系人张伟芳18392590662

· 防爆等级：Exd CT6；

· 输出信号：4 ~ 20mA或0 ~ 10mA DC可选；

· 触点容量：220VAC，1A 24VDC，1A；

· 工作环境：温度：-10 ~ +45 ；

湿度： 90%RH；

. 工作电源：220VAC ± 10% ， 50Hz ± 5%；

. 外形尺寸：450mm × 500 mm × 220 mm；

. 重 量：约35kg；

氧分析仪选型表

型号	检测对象	测量范围	不确定度	仪器安装尺寸	分析原理
JNYQ—O - 10M	O2	0.00 ~ 1000PPm	± 2%F.S	214宽 × 133高	电化学
JNYQ—O - 10C	O2	0.00 ~ 25%	± 1%F.S	214宽 × 133高	电化学
JNYQ—N - 10H	N2	75.00 ~ 99.99%	± 1%F.S	214宽 × 133高	电化学
JNYQ—O - 10H	O2	98.00 ~ 99.99%	± 0.5%F.S	214宽 × 133高	极限电流
JNYQ—O - 11M	O2	0.00 ~ 1000PPm	± 2%F.S	454宽 × 180高	电化学
JNYQ—O - 11C	O2	0.00 ~ 25%	± 1%F.S	454宽 × 180高	电化学
JNYQ—O - 11H	O2	98.00 ~ 99.99%	± 0.5%F.S	454宽 × 180高	极限电流

JNYQ—O - 12M	O2	0.00 ~ 1000PPm	± 2%F.S	260宽 × 140高	电化学
JNYQ—O - 12C	O2	0.00 ~ 25%	± 1%F.S	260宽 × 140高	电化学
JNYQ—O - 12H	O2	95.00 ~ 99.99%	± 0.5%F.S	260宽 × 140高	极限电流
JNYQ—O - 13C	O2	0.00 ~ 25%	± 1%F.S	150宽 × 75高 二次表	氧化锆
JNYQ—O - 14CEx	O2	0.00 ~ 100%	± 1%F.S	450宽 × 650高	电化学或磁氧
JNYQ—O - 14HEx	O2	98.00 ~ 99.99%	± 0.5%F.S	450宽 × 650高	极限电流
JNYQ—O - 14MEx	O2	0.00 ~ 1000PPm	± 1%F.S	450宽 × 650高	电化学

联系人：张伟芳

电 话：18392590662

Q Q ：2381205015

邮 箱：weifang5566@163.com

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绵园A2幢