

反应釜上在线测氧气含量测定仪氢化反应釜的氧含量分析仪

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 反应釜上在线测氧气含量测定仪氢化反应釜的氧含量分析仪 |
| 公司名称 | 西安诺科仪器有限责任公司 |
| 价格 | 11200.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:诺科仪器 型号:NK-100系列 精度:2%FS |
| 公司地址 | 中国 陕西 西安市沣东新城王寺街道中兴深蓝科技园区2号楼502 |
| 联系电话 | 15902987944 15902987944 |

产品详情

NK-100型氧量分析仪，是我司采用进口高性能电化学传感器与新型微机技术相结合研发而成的新型智能化工业在线分析仪。同时可根据客户要求及工况的复杂程度选用磁压式氧传感器、激光式氧传感器或固体电解质式（氧化锆、离子流）氧传感器。

2.1、应用领域：

热电厂、水泥厂、空分制氮、储存、化工流程、磁性材料等高温烧结炉保护性气体、电子行业保护性气体以及玻璃、建材行业、高压氧舱的氧含量在线检测分析。

2.2、仪器特点：

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。

大屏幕点阵式LCD显示，可选择显示单位%、PPM、mg/ m³

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。

两个可任意设定的控制点，无源继电器输出，标准4~20mA电流输出

标准的RS232或RS485通讯口，可与计算机实现通讯。

标准19" 铝合金机壳，便于安装。

2.3、遵循标准：

GB/T 3396-2002 《工业用乙烯、丙烯中微量氧的测定 电化学法》

GB/T 6285-2016 《气体中微量氧的测定 电化学法》

HG/T 4094-2009 《化工用在线电化学式氧分析仪》

JJG 945-2010 《微量氧分析仪》检定规程

2.4、技术参数：

测量范围：可根据客户要求定制微量氧、常量氧、高纯氧

精 度： $\pm 1\%F.S$

重 复 性： $\pm 1\%F.S$

稳 定 性： $\pm 1\%F.S$

响应时间：T90 15秒。

工作环境：温度：-25 ~ +45 ；湿度：90%RH（无结露）。

样气压力：0.05 MPa 入口压力 0.1MPa。（出气口必须为常压）

样气流量：400 ± 10mL/ min。

工作电源：220VAC ± 10% ， 50Hz ± 5%。

外形尺寸：485mm（宽）× 176mm（高）× 360mm（深）。

开孔尺寸：452mm（宽）× 174mm（高）。

重量：约5kg