

热磁式氧气分析仪 西林子

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 热磁式氧气分析仪 西林子 |
| 公司名称 | 北京西林子科技发展有限公司 |
| 价格 | 1.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:西林子 型号:XLZ-1090JRC型 |
| 公司地址 | 北京市海淀区上地十街1号院4号楼1706室 |
| 联系电话 | 010-62669969 13911379113 |

产品详情

xlz-1090jrc型热磁式氧分析器用来连续自动分析各种混合气体中的氧含量。适用于多种工业部门以及研究机构等。该仪器是根据氧气具有高顺磁性这一特征而设计的。在工业气体中，氧气的磁化率比其它气体高得多，所以混合气体的磁化率几乎完全取决于所含氧气的多少，即根据混合气体的磁化率可以确定含氧量的多少。

主要用于发电厂、化肥厂、水泥厂、轻工等部门分析氧气浓度，以保证产品质量。

工作原理

其工作原理基于氧气的高顺磁性。氧气的磁化率比一般气体的磁化率高数十倍乃至数百倍，氮氧混合气体的磁化率几乎完全决定于它所含氧浓度的多少，因此，根据对氮氧混合气体磁化率的测定就可以分析出其中的氧浓度。

主要技术数据

- 1.重复性： 1%
- 2.零点漂移 $\pm 2.5\%f.s/48h$ ；量程漂移 $\pm 2.5\%f.s/48h$
- 3.线性误差： $\pm 2.5\%f.s$
- 4.接收器滞后时间：t10—t90 45s
- 5.输出：0—2v，0-20ma或4-20ma

本产品的加工定制是是，品牌是西林子，型号是XLZ-1090JRC型，类型是在线式氧气检测仪，测量范围是 $\pm 2.5\%F.S/48h$ ，测量对象是氧气，测量精度是 $\pm 2.5\%F.S$ ，电压是220（v），分辨率是1，尺寸是1

(mm) , 重量是15 (kg) , 电源是220