

气体测氧仪（便携式）卓乐康

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 气体测氧仪（便携式）卓乐康 |
| 公司名称 | 北京卓乐康科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:卓乐康 型号:ZLKOX-12BCIV |
| 公司地址 | 北京市海淀区北洼路90号16号楼一层1193室 |
| 联系电话 | 63831500 13641228808 |

产品详情

便携式测氧仪系极谱法测量原理的电化学分析仪器。可测量气体中氧，也可测量水溶液中溶解氧。

气体中氧浓度（单位%）测量用于粮食、水果、药材仓库、坑道、人防工事、舰艇，也用于医学上肺功能测量，电站、冶炼、化工等锅炉燃烧过程中气相中氧浓度的测量。

溶解氧（单位mg/l）是指溶解于水中或液相分子态氧，其含量是衡量水质优劣的重要指标之一。溶解氧的测量是发电、锅炉、水产养殖、水源保护、上水供应、污水处理等部门不可缺少的监测项目。

一、主要技术参数（执型标准：q/tfae01-2011）

（一）、溶解氧主要技术参数

| 型号 | 测量精度 | 示值误差 | 重复性 | 零值（误差） |
|---------|------------------|-------------|-----------|------------|
| fb | 0.1 mg/l | ± 0.3mg/l | 0.14mg/l | 0.1 mg/l |
| fi | 0.01 mg/l | ± 0.3mg/l | 0.14mg/l | 0.10 mg/l |
| gi | 0.001 mg/l | ± 0.04mg/l | 0.014mg/l | 0.01 mg/l |
| hi | 0.0003 mg/l | ± 0.008mg/l | 0.003mg/l | 0.001 mg/l |
| 环境温度： | (5-35) | | | |
| 相对湿度： | 不大于85% | | | |
| 供电电源： | dc(9-8.5)v | | | |
| 被测介质温度： | (5-40) | | | |
| 仪器响应时间： | 不大于30s (90%.25) | | | |
| 大气压力： | (86-106)kpa | | | |
| 氧电极寿命： | 大于一年 | | | |
| 功耗： | < 2mw | | | |

| | |
|--------------|-----------------|
| 外形尺寸： | 25 × 80 × 145mm |
| 重量： | 250g |
| 电源电压变化时的影响量： | 仪器示值误差的五分之一 |
| 环境温度变化时的影响量： | 仪器示值误差的三分之二 |

(二) 气氧主要技术参数

| 型号 | 测量范围 | 示值误差 | 重复性 | 零点漂移 |
|-------|-----------------|-----------|------|------------|
| ci-cv | (0.0-95.0)% | ± 3%f.s | 1.0% | ± 1%f.s |
| i | (0.00-19.99)% | ± 2%f.s | 1.0% | ± 0.67%f.s |
| bi | (0.000-1.999)% | ± 2.0%f.s | 1.0% | ± 0.67%f.s |
| ai | (0.0000-.1999)% | ± 4.0%f.s | 2.0% | ± 1.33%f.s |

| | |
|--------------|------------------|
| 环境温度： | (5-35) |
| 相对湿度： | 不大于85%rh |
| 供电电源： | dc(9-8.5)v |
| 被测介质温度： | (5-40) |
| 仪器响应时间： | 不大于30s (90%.25) |
| 大气压力： | (86-106)kpa |
| 氧电极寿命： | 大于一年 |
| 功耗： | < 2mw |
| 外形尺寸： | 25 × 80 × 145mm |
| 重量： | 250g |
| 电源电压变化时的影响量： | 仪器示值误差的五分之一 |
| 环境温度变化时的影响量： | 仪器示值误差的三分之二 |

本产品的加工定制是是，品牌是卓乐康，型号是ZLKOX-12BCIV，类型是其他