

# 氧量分析仪器

产品名称	氧量分析仪器
公司名称	西安云峰智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市沣东新城中兴深蓝科技产业园2号楼401室
联系电话	18165266178

## 产品详情

氧量分析仪采用液晶显示，标准机箱，可集成于成套分析系统中，方便快捷，使用进口电化学、离子流或磁氧传感器，结合新型单片机技术研发而成的新型智能化工业气体分析仪。广泛应用于空分制氮、化工过程、高温烧结炉保护气体、电子行业保护性气体以及玻璃、建材行业及各种混合气体中氧含量的快速分析。

技术参数：

测量范围：0-10/100/1000ppm/1%/5%/25%/100% (量程可定制)

分辨率：0.01PPm/0.1PPm/1PPm/0.01%/0.1%

测量精度：±2%F.S

重复性：±1%F.S

稳定性：±1%F.S/7d

响应时间：T90 30S

样气流量：400±50mL/min

样气压力：0.10Mpa 入口压力 0.20Mpa

样气温度：0-50

环境温度：-5 ~ +50

环境湿度：90%RH

输出信号：4 ~ 20mA（可根据要求定制，订货时必须说明）

通讯模式：RS232 或 RS485（通讯协议: Modbus RTU）

工作电源：100 ~ 240VAC 50/60Hz 1A

外形尺寸：3U 标准：484 宽 X 133 高 X 300 深 4U 标准：484 宽 X 177 高 X 380 深（mm）

开孔尺寸：3U 标准：484 宽 X 135 高 4U 标准：484 宽 X 179 高（mm）

仪器重量：约 5kg

测量原理：电化学传感器/离子流传感器/顺磁氧传感器

测量介质：惰性气体、氢气、二氧化碳、一氧化碳和碳氢化合物等常见气体（如果含有 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S 等气体订货时必须说明）

仪器寿命：大于五年（正常使用）

传感器寿命：大于两年（正常使用）

精密抽气泵：样气压力为负压或常压情况下使用（订货时必须说明）