

FN-LK便携常量氧分析仪

产品名称	FN-LK便携常量氧分析仪
公司名称	西安菲恩电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	西安市航天基地北长安街吉源花园2号楼1层6号
联系电话	029-87513749

产品详情

FN-LK电化学便携常量氧分析仪，采用进口电化学燃料电池检测原理，由电化学传感器和单片机为核心的控制电路组成的快速氧含量检测分析。

应用领域：

主要用于：粮食储存、冶金、化工行业的试验室分析、钢瓶气检测、内部保护气检测、深冷制气、气体纯度鉴定、半导体加热炉、玻璃纤维/光纤(生产)、热处理炉/锻烧工艺中微量氧气的快速分析测定。

仪器特点：.配置进口长寿命氧传感器，无需特殊保养维护。

.测量精度高、响应迅速，量程范围宽。 .自动温度补偿，消除环境以及样气温度的影响。

.结构牢固不受振动和摆放影响。 .智能化处理，全新数字化电路设计。

.128x64点阵液晶显示，标准RS232通讯接口，可与FN-AMS过程过程分析仪监控软件配套使用。

.交直流工作模式。

技术指标： 测量范围: 0.00~25.00%O₂ 75.00~99.99N₂ 精度: $\pm 1\%F \cdot S$

重复性: $\pm 1\%$ 响应时间:T₉₀ 20秒 稳定性: 零点漂移: $\pm 1\%F \cdot S/7d$

量程漂移: $\pm 1\%F \cdot S/7d$ 样气流量: 400 \pm ML/MIN

样气压力: 0.05Mpa 入口压力 0.1Mpa 工作环境: 环境温度: -5~45

相对湿度: 0~90%RH 电 源: 交流: 220V $\pm 10\%$, 50HZ $\pm 10\%$