

FN-Z3201 B(C, D)在线高纯氧分析仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | FN-Z3201 B(C, D)在线高纯氧分析仪 |
| 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-Z3201 B(C, D)在线高纯氧分析仪是本公司研发的高精度在线混合气体中氧含量的检测分析仪器。该仪器采用进口极限电流式传感器，结合单片机/嵌入式ARM控制技术，具有测量精度高、使用操作简便的特点。

应用领域:

用于空分制氧、医疗卫生、石油化工、冶金、电子电力以及家庭氧吧等行业中氧含量的在线检测分析。

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。 .智能化处理，全新数字化电路设计。
.多种方式点阵液晶显示，标准RS232通讯接口，可与AMS过程分析仪监控软件配套使用。
.B型为经济型128x64点阵液晶，C型为工程型320 x 240点阵液晶，D型为智能型800 x 480触摸屏结合嵌入式ARM技术。

技术指标: 测量范围: 20.6~80.00%、80.00~99.99%、95.00~99.99% 精度:

$\pm 2\%F \cdot S$

重复性: $\pm 1\%$ 稳定性: 零点漂移: $\pm 1\%F \cdot S/7d$ 响应时间: T90 10S

量程漂移: $\pm 1\%F \cdot S/7d$ 气体流量: 300m1/min~400m1/min

工作环境: 环境温度: -5~45 进口压力: 0.05M Pa 样气入口压力 0.2MPa

相对湿度: 0~90% RH 电源: 220VAC $\pm 10\%$, 50HZ $\pm 10\%$

气体温度: -5~45