

## P860-3N,P860-4N,P860-5N氮气分析仪

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | P860-3N,P860-4N,P860-5N氮气分析仪 |
| 公司名称 | 苏州沃拓机械科技有限公司                 |
| 价格   | .00/个                        |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 苏州相城区望亭镇                     |
| 联系电话 | 0512-66166417 15298895023    |

### 产品详情

P860氮气分析仪原理:制氮机氮气分析仪使用说明

微量氧分析仪运用燃料电池式检测原理,采用高性能电化学式气体传感器

,具有良好的稳定性,重复性,准确度,与其新型单微机技术开发的新型智能化工业在线分析仪。产品特点:GNL-6000微量氧分析仪运用燃料电池式检测原理,采用高性能电化学式气体传感器,具有良好的稳定性,重复性,准确度,与其新型单微机技术开发的新型智能化工业在线分析仪。技术参数:显示器: 4位数码LED,可视窗口72 × 25 mm测量范围: 0~10/100/1000ppm,25%O<sub>2</sub>测量精度...P860氮气分析仪优势说明:P860采用进口新型长寿命的离子流检测器,灵敏度高、响应速度快;N<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>两种显示供用户选择。

P860氮气分析仪特点:

- 1、进口新型长寿命的离子流检测器,灵敏度高、响应速度快;
- 2、N<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>两种显示供用户选择;
- 3、自动寻检传感器工作状态,独特的保护切换模式,延长传感器使用寿命;
- 4、报警点及触点输出任意设置;
- 5、高精度的温度自动补偿系统,消除环境温度的影响;
- 6、上下限报警点能在全量程范围内任意设置。

P860氮气分析仪特点：1、进口新型长寿命的离子流检测器，灵敏度高、响应速度快；2、N<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>两种显示供用户选择；3、自动寻检传感器工作状态，独特的保护切换模式，延长传感器使用寿命；4、报警点及触点输出任意设置；5、高精度的温度自动补偿系统，消除环境温度的影响；6、上下限报警点能在全量程范围内任意设置。P860氮气分析仪技术参数：显示器：5位数码LED动态显示，可视窗口90×25mm 测量范围：0~10/100/1000ppm,1%O<sub>2</sub> 测量精度：  
±5% (10~100ppm) ±2% (0~2%) ±1.5% (0~21%) 响应时间：T90 30s 重复性：  
<±1% 稳定性：±1% (168h) 工作温度：0~50 环境湿度：<90%RH 工作电源：  
AC220V±10%  
60Hz 功耗 6VA 模拟输出信号：4~20mA(允许外接负载<500 )报警触点容量：AC250V 3A DC24  
3A 传感器原理：离子流 传感器寿命：>20000h (正常使用条件) 外形尺寸：  
160mm×80mm×176mm(W×H×D) 开口尺寸：151×75mm 仪器重量：约1.1kg

P860选型说明：1、P860-3O---21.0%~1000ppm O<sub>2</sub> 2、P860-4O---21.0%~100ppm  
O<sub>2</sub> 3、P860-5O---21.0%~10ppm O<sub>2</sub> 4、P860-3N---79.0%~99.9% N<sub>2</sub> 5、P860-4N---79.0%~99.99%  
N<sub>2</sub> 6、P860-5N---79.0%~99.999% N<sub>2</sub> 主要技术指标 氮气产量：1-2000Nm<sup>3</sup>/h  
氮气纯度：97%-99.9995% 氮气压力：0.1-1Mpa(可调) 氮气常压：—45 -60