

# 恩尼克斯FG10S硫化氢在线式气体探测器

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 恩尼克斯FG10S硫化氢在线式气体探测器       |
| 公司名称 | 山东揽星实业有限公司                 |
| 价格   | .00/件                      |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 济宁高新区红星国际第1号SOHO幢01单元2027室 |
| 联系电话 | 17562012865                |

## 产品详情

恩尼克斯FG10S硫化氢在线式气体探测器，传感器性能稳定、准确度高、线性好；探测器抗干扰能力强，使用寿命长。FG10S系列固定式气体探测器可换装多种传感器以检测不同气体，可广泛应用于冶金、石油、石化、化工、轻工、焦化、市政、煤气、制药、污水处理及许多特殊行业和领域。具有安装简单、维护方便、校正容易等特点。

FG10S系列固定式气体探测器在使用现场无需开盖，即可用磁棒操作探测器，进行调零和标定操作，方便安全。FG10S系列固定式气体探测器功能完备，具有除现场LED显示外，还有模拟4-20mA电流输出，可以方便地同DCS、PLC等各类控制系统相联组成安全防护系统。

恩尼克斯FG10S硫化氢在线式气体探测器产品特点：

1. 可配备一氧化碳、硫化氢、可燃气和氧气传感器，可满足用户各种需求；
2. 超量LED显示；
3. 3线制，接线简单方便；
4. 仪器采用容错设计，可以防止接线错误对仪器造成的损坏；
5. 铸铝及不锈钢外壳坚固耐腐蚀，外壳防护等级可达到IP66。

恩尼克斯FG10S硫化氢在线式气体探测器技术参数：

订货号：90006000-E1

检测气体：硫化氢 H<sub>2</sub>S

采样方式：扩散 传感器：电化学 量程：0~500ppm

分辨率：1ppm响应时间：小于30秒

电源：电压 (15~30)VDC，电流 80mA电气接口：M20

显示：4位LED显示 报警方式：LED图形报警

信号输出：模拟信号 (4~20)mA，负载电阻500欧姆

接线方式：三线制，电源、GND、信号

外壳防护：IP66 使用温度：-40 ~ 70（视传感器种类而定）

湿度范围：15%~95%相对湿度（标准）

防爆等级：Ex d IIC T6 Gb

外形尺寸：165mm×120mm×110mm（长×宽×高）

重量：1.6kg 壳体材料：铸铝及不锈钢

订货号：90006000-A1 检测气体：可燃气体 LEL

采样方式：扩散 传感器：催化燃烧

量程：0~LEL

分辨率：1%LEL 响应时间：小于30秒

电 源：电压 (15 ~ 30)VDC，电流 80mA

电气接口：M20 显 示：4位LED显示

报警方式：LED图形报警 信号输出：模拟信号 (4 ~ 20)mA，负载电阻500欧姆

接线方式：三线制，电源、GND、信号

外壳防护：IP66

使用温度：-40 ~ 70（视传感器种类而定）

湿度范围：15% ~ 95% 相对湿度（标准）

防爆等级：Ex d IIC T6 Gb

外形尺寸：165mm × 120mm × 110mm（长 × 宽 × 高）

重 量：1.6kg

壳体材料：铸铝及不锈钢

订货号：90006000-C1

检测气体：氧气 O<sub>2</sub> 采样方式：扩散

传感器：电化学 量程：0 ~ 30%Vol.

分辨率：0.1%Vol. 响应时间：小于30秒

电 源：电压 (15 ~ 30)VDC，电流 80mA

电气接口：M20 显示：4位LED显示

报警方式：LED图形报警

信号输出：模拟信号 (4 ~ 20)mA，负载电阻500欧姆

接线方式：三线制，电源、GND、信号 外壳防护：IP66

使用温度：-40 ~ 70 (视传感器种类而定)

湿度范围：15% ~ 95% 相对湿度 (标准)

防爆等级：Ex d IIC T6 Gb

外形尺寸：165mm × 120mm × 110mm (长 × 宽 × 高)

重量：1.6kg 壳体材料：铸铝及不锈钢

订货号：90006000-D1

检测气体：一氧化碳 CO 采样方式：扩散

传感器：电化学传感器 量程：0 ~ 2000ppm

分辨率：1ppm 响应时间：小于30秒

电源：电压 (15 ~ 30)VDC，电流 80mA 电气接口：M20

显示：4位LED显示 报警方式：LED图形报警

信号输出：模拟信号 (4 ~ 20)mA，负载电阻500欧姆

接线方式：三线制，电源、GND、信号

外壳防护：IP66

使用温度：-40 ~ 70（视传感器种类而定）

湿度范围：15% ~ 95% 相对湿度（标准）

防爆等级：Ex d IIC T6 Gb外形尺寸：165mm × 120mm × 110mm（长 × 宽 × 高）

重量：1.6kg 壳体材料：铸铝及不锈钢