

# 高防护设计

# 高效防腐蚀、耐磨损、抗电磁干扰技术

IP66/IP67防护等级

超强防水，长时间水中浸泡，照常工作。



# 开启气检行业智能双核时代 高响应、高精度、高稳定性

## 技术参数

### 显示:

分段液晶显示 (LCD)

### 材料:

产品顶端: 聚碳酸酯加橡胶覆膜保护外壳  
产品底部: 导电聚碳酸酯

### 警报:

视觉报警: 三频LED闪光灯 (两个红灯, 一个蓝灯);  
声音报警: 10cm (3.04") 范围内100分贝; 振动报警

### 尺寸:

99 x 51 x 35 mm (3.9" x 2.0" x 1.4")

### 重量:

126.0 g (4.4 oz.)

### 工作温度:

-20°C ~ +50°C (-4°F ~ +122°F)

### 工作湿度:

15%~95%无冷凝 (连续)

### 防护等级:

IP66; IP67

### 传感器:

CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> - 电化学传感器技术

### 传感器温度范围:

-20°C ~ +50°C (-4°F ~ +122°F)

### 传感器测量范围:

一氧化碳 (CO):	0至1000ppm, 精度为1ppm
硫化氢 (H <sub>2</sub> S):	0.0至500.0ppm, 精度为0.1ppm
二氧化氮 (NO <sub>2</sub> ):	0.0至150.0ppm, 精度为0.1ppm
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> ):	0.0至150.0ppm, 精度为0.1ppm

### 电池组:

3.6V 一次性锂亚硫酰氯 (Li-SoCl<sub>2</sub>) 电池, 1.5AH, 2/3AA, 可更换, 不可充电

### 认证:

ATEX, IECEx, UL (C-US), CSA, MSHA, INMETRO  
中国计量认证, 中国防爆认证, 中国煤安认证 (CO,H<sub>2</sub>S)

## 完全兼容iNet

# 云计算技术, 大数据存储!

