

日本新宇宙XP-302M复合型气体检测器

产品名称	日本新宇宙XP-302M复合型气体检测器
公司名称	山东揽星实业有限公司
价格	.00/个
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

日本新宇宙XP-302M复合型气体检测器产品说明

XP-302M产品特性：

- 1、可以同时显示、测定氧气、可燃性气体（甲烷）、硫化氢、一氧化碳4种气体
- 2、传感器组件安装简便,减轻维护负担
- 3、大而易观察同时显示4种气体的大画面。
- 4、可连接外部报警器、可记录数据、防爆设计，可在各种危险场所使用

联系人：孔工15634479873微信同号，QQ2111601358

日本新宇宙XP-302M复合型气体检测器规格型号

XP-302M

检测对象气体

可燃性气体

氧气

硫化氢

一氧化碳

检测原理

接触燃烧式

隔膜电池式

定电位

电解式

定电位电解式

气体采气方式

自动吸引式

检测范围

0 ~ 100%LEL

0 ~ 25vol%

(25.1 ~ 50vol%)

0 ~ 30ppm

(30.1 ~ 150ppm)

0 ~ 101ppm

(100 ~ 300ppm)

指示精度

± 2%LEL以内

± 0.5vol%以内

± 1.5ppm以内

100ppm以下

± 10ppm以内

101 ~ 150ppm

± 15ppm以下

报警设定值

第1段:20%LEL

第2段:30%LEL

第1段:19.5vol%

第2段:18vol%

第1段: 10ppm

第2段: 15ppm

第1段:50ppm

第2段:100ppm

应答时间

1米导入管

25秒以内

8米导入管

40秒以内

使用温度范围

-10 ~ 40 95%RH以下

使用电源

5号碱性电池4节

显示方式

LCD显示

报警方式

蜂鸣器(90dB以上)、LCD显示闪烁、红色灯闪烁

连续使用时间

8小时以上 (在使用碱性干电池时、20、报警·背景灯·保持数据OFF时)

防爆构造

本质安全防爆构造(Ex ibd BT3)、可燃性气体传感器是耐压防爆构造

主要功能

· 自动背景灯 · 流量底下检测(压力传感器) · 显示电池残留量、温度、时钟 · 零点调试 · 数据保持 · 保持峰值 · 停止蜂鸣器 · 音量调整 · 报警测试

尺寸

W152 × H152 × D42(mm) 除去凸起部分

重量

约870g

标准套 4

1米导入管型:1m导入管(附排水过滤器及吸引管)、皮套

8米导入管型:8m导入管(附浮标)、皮套、收藏套

铝箱型:8m导入管(附浮标)、外部报警器(附8m电缆)、AC接合器、铝箱 5

选件 6

数据保持收集组(对应Windows 2000/XP)