

日本新宇宙 XP-302M 复合型气体检测器



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

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 II 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	①1 米导入管型:1m 导入管(附排水过滤器及吸引管)、皮套 ②8 米导入管型:8m 导入管(附浮标)、皮套、收藏套 ③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)			

※标准组也可选 3 种气体。(气体种类请咨询)

路博公司提供本仪器全面的技术支持和售后服务!