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	定电位电解式			
			电解式				
气体采气方式	自动吸引式						
检测范围	0~	$0{\sim}25$ vol $\%$	$0{\sim}30$ ppm	0∼101ppm			
	100%LEL	(25.1∼	(30.1∼	(100~300ppm)			
		50vol%)	150ppm)				
指示精度	±2%LEL 以	±0.5vol%以	±1.5ppm 以	100ppm 以下			
	内	内	内	±10ppm 以内			
				101∼150ppm			
				±15ppm 以下			
报警设定值	第 1	第 1	第1段:	第 1 段:50ppm			
	段:20%LEL	段:19.5vol%	10ppm	第 2 段:100ppm			
	第 2	第 2	第2段:				
	段:30%LEL	段:18vol%	15ppm				
应答 1米导入	25 秒以内						
时间 管							

8米导入	40 秒以内							
管								
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	8 小时以上 (在使用碱性干电池时、20℃、报警·背景灯·保持数							
间	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	·零点调	·保持峰值	·音量调				
	·流量底下检测(压力传感	试	·停止蜂鸣	整				
	器)	·数据保	器	·报警测				
	·显示电池残留量、温度、	持		试				
	时钟							
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!