

日本新宇宙 XP-702II Z-B 可燃气体检测仪



特长

- 与检漏液相比灵敏度高。使用检测微量气体泄漏。
- 1台仪器可以检测2种气体。
- 由于电池寿命长，使运行成本降低。

规格

型号	XP-702 II Z-B	XP-702 II Z-A	XP-702 II Z-F
检测对象气体※1	1种可燃性气体 (城市煤气、LPG(液化气))	2种可燃性气体切换式	代替氟利昂和可燃性气体切换式
检测原理	热线型半导体式		
能检测的泄漏度	城市煤气、LPG等: $3.3 \times 10^{-6} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 氟利昂: [R-407C]12.4g/年内泄漏 [R-407A]11.2g/年内泄漏		
能检测的浓度	城市煤气、LPG等: 10ppm 氟利昂: 30ppm		
应答时间	3秒以内(氟利昂气体除外)		
检测表示	发出断断续续的声音及警报灯闪烁		
电源	5号碱性干电池 3节		
电池使用时间※2	约18小时(碱性干电池)[在常温常湿下]		
防爆构造	传感器部: 耐压防爆构造 其它: 本质安全防爆构造 Exibd II BT3		
使用温度范围	-20~50℃		
外形尺寸	W60xH140xD40mm(突出部分除外)		
重量	约260克(不含电池)		
附件	吸引过滤器、过滤片、检查气体、标准辅助橡胶管、5号碱性干电池3节、手提挂绳		
另售的选购品※2	路面用气体捕集器、伸缩式气体导入管、耳机等		

※1 关于检测气体的种类，请与本公司联系。

※2 根据不同环境条件、使用条件、保存期限、电池厂家，有时会有所不同。