

## 日本新宇宙 XP-702III 可燃性气体检测仪



产品特点:XP-702III 可燃性气体检测器适用于微量气体泄露

日本新宇宙 XP-702III 可燃性气体检测器, 原装日本进口小型·轻量 LCD 显示与检测液相比灵敏度更高, 适用于微量气体泄露一台仪器可以检测 2 种气体 (对象机种: XP-702 III-A、XP-702III-F)

技术参数:XP-702III 可燃性气体检测器适用于微量气体泄露

| 型号:     | XP-702III-A  | XP-702III-B | XP-702III-F |
|---------|--|-------------|-------------|
| 检测对象    | 2 种可燃性气体   | 1 种可燃性气体    | 2 种可燃性气体    |
| 检测原理    | 热线型半导体   |             |             |
| 检测可能浓度  | 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)  |             |             |
| 检测可能泄漏量 | 城市煤气, LPG 等: $3.3 \times 10^{-6} \text{PA} \cdot \text{m}^3/\text{s}$<br>氟利昂: [R407C] 12.4g/年<br>[R410A] 11.2g/年 |             |             |
| 报警方式    | 发出断断续续的声音及警报灯闪烁  |             |             |
| 防爆构造※2  | 本质安全防爆构造 Exibd II BT3  |             |             |
| 使用环境    | -20℃~50℃、30℃~85%RH 以下 (但是不结露)  |             |             |
| 电源      | 5 号碱性干电池 3 节   |             |             |
| 使用时间※1  | 约 12 小时 (碱性干电池) [在常温常湿下]   |             |             |

|         |  |
|---------|--|
| 外形尺寸    | W38×H130×D32 mm（突出部分除外）                        |
| 重量      | 约 190g（包括电池，皮套）                                |
| 标配附属品※3 | 皮套、5号碱性干电池3节、引导管过滤片、过滤芯<br>方向可调式导气管、灰尘过滤片、手提挂绳 |
| 另外选购品※4 | 生铜管、管道缝隙气体采集器、配管用气体采集器等                        |

※1 根据不同环境，使用条件，保存期限，电池厂家，有时会有不同。

※2 皮套安装的场合。

※3 根据规格不同，可能有变化。

※4 气体采集器准备了4种