XP-3140 便携式可燃气体检测仪



**XP-3140可燃气体浓度测试仪特长：**

 两种浓度显示方式：数字显示、条形刻度显示

 小型、轻量（450g）、省电

 可使用干电池和专用充电电池

 流量异常自检功能

 具有数据记录功能

 可直读五种气体（可选功能）

 具有数据下载功能（可选功能）

XP-3140可燃气体浓度测试仪用途：

用于管道天然气置换

用于天然气管道的管网查漏

惰性气体置换后的罐内或管道中的可燃气体浓度确认

检测高浓度的可燃气体浓度泄漏

可探测用氦气做标示气体的地下电话电缆线的破损点

|  |  |
| --- | --- |
| **规格：** | |
| 型    号 | XP-3140 |
| 检测气体 | 天然气、人工煤气、液化气、甲烷、氢、氦、二氧化碳、氩气、丙烷、丁烷等 |
| 采样方式 | 自动吸引式 |
| 检测原理 | 气体热传导式 |
| 检测范围 | 0～100vol% |
| 指示精度 | L量程：满量程的±10% |
| H量程：满量程的±5% |
| 报警设定值 | 50vol% |
| 显示方式 | 1. 液晶数字显示：0～100 vol% |
| 2. 条形刻度显示：双量程自动转 |
| L量程：0～10vol% 或 0～30vol% |
| H量程：0～100vol% |
| 报警方式 | 气体报警：蜂鸣器响、红色灯闪烁 |
| 故障报警：蜂鸣器响、红色灯闪烁、 |
| 液晶显示 |
| 防爆标志 | Ex ibd II BT3（本安+隔爆） |
| 使用温度范围 | 0℃～40℃ |
| 电    源 | 5号碱性干电池4节 或 专用镍镉充电电池 |
| 连续使用时间 | 使用碱性干电池时：约30小时,使用专用镍镉充电池：约7小时(无报警、无背景照明时) |
| 外型尺寸 | W82хH162хD36mm |
| 重    量 | 约450g（不包括电池） |
| 标准附件 | 合成革外套、5号碱性干电池4节、气体导入软管(1m)、过滤管、吸气金属管、吸气金属管用橡胶头 |
| 选 购 件 | 加长气体导入软管、气体混合器、数据下载组件(CD-ROM软件+USB接头线)、使用专用镍镉充电电池、充电器 |