

日本理研 SP-220 便携式气体漏气检测仪



一、产品简介

可快速准确地检测出微量气体泄漏

小型轻量且结实耐用

内置过滤器，传感器耐用性得到提升

搭载数据记录功能（记录检测气体的年月日/具体时间以及检测到的气体浓度，最多可保存 256 份记录）

配有 LED 灯，在暗处也可进行正确测定

SP-220 TYPE M（用于城市燃气）

SP-220 TYPE L（用于 LPG）

SP-220 TYPE ML（城市燃气/LPG 兼用）

二、产品参数

产品类别	便携式
类型	单一成分气体检测器
检测对象气体	城市燃气, LPG, 城市燃气/LPG 兼用
检测原理	红外线型半导体式
检测范围	10~10000ppm

报警设定值	可设定为 10ppm/30ppm/150ppm/500ppm/2000ppm 5 种报警值（初始设定值：30ppm）
检测方式	泵吸式
报警种类	气体报警、故障报警
报警内容	指示灯闪烁/蜂鸣器响动
防爆性	本质安全防爆构造
保护等级	与 IP55 相当
各种认证	TIIS ATEX CE
电源	5 号碱性干电池×2 节
连续使用时间	约 13 小时（25℃、无报警、无照明时）
外形尺寸·重量	约 43(W)×200(H)×39(D) mm（不包含管嘴） 约 215g（不包含干电池）
使用时的温湿度范围	-20~+55℃ 95%RH 以下（无结露）