

氟利昂、IPA、PFC的泄漏监视

红外线式 氟利昂用 IPA用 气体监控器

型号 RI-257



特点

- 体型小重量轻（约3.8kg）
- 节省空间的设计
- 数字显示
- 干扰气体的影响小

用途

- 洗净工序的浓度监视
- 冷冻机的泄漏监视
- 干燥炉周边的浓度监视
- 各种冷冻机制造工厂的泄漏监视

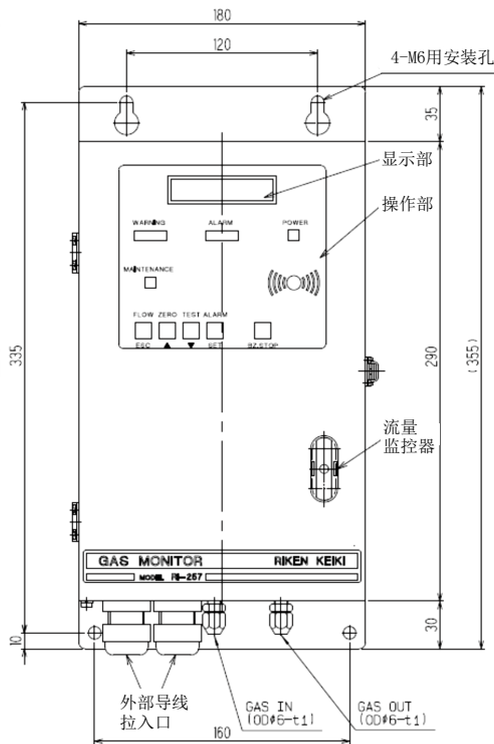
规格

型号	RI-257
检测原理	非分散型红外线气体分析法 (NDIR)
检测对象气体	氟利昂气体、PFC气体、各种溶剂气体
检测范围	依据检测对象气体
取样方式	利用内置泵自动吸引
警报	二段警报 (WARNING/ALARM) 动作: 自我保持动作 (警报确认后自动复位) 警报指示灯: 指示灯显示 (黄/红) 接点输出: 正常时 接点打开 (平时时 接点闭合为选项) 接点额定: AC125 0.1mA~0.5A (负荷电阻时)
警报点	依据对象气体
警报精度	警报点的±30%
警报延迟时间	流过警报点的1.6倍气体后30秒以内
外部输出	4~20mA 负荷电阻 最大300Ω
电源	电源电压: AC100V±10% 耗电: MAX 50VA
使用温湿度	0~45℃ 30~90%RH以下 (不可结露)
安装方法	壁挂式
外形尺寸	约180 (W) × 355 (H) × 97 (D) mm (突起部除外)
重量	约3.8kg
涂装色	孟塞尔2.5Y 9/2

检测对象气体

检测对象气体	检测范围	警报设定浓度
FC-14	0~10000ppm (50ppm/digit)	3000ppm
氟利昂23	0~10000ppm (50ppm/digit)	3000ppm
氟利昂32	0~10000ppm (50ppm/digit)	3000ppm
氟利昂134a	0~5000ppm (25ppm/digit)	2000ppm
氟利昂41	0~5.00vol% (0.025vol%/digit)	2.00vol%
FC-C318	0~5000ppm (25ppm/digit)	2000ppm
FC-116	0~5000ppm (25ppm/digit)	2000ppm
氟利昂225	0~5000ppm (25ppm/digit)	2000ppm
IPA (异丙醇)	0~10000ppm (50ppm/digit)	3000ppm

外形图和各部位的名称



附属品

- 保险丝
- 滤尘器
- 操作说明书

选配件 (另售品)

- 气体取样袋
- MC过滤器
- 量程校准气

理研計器株式会社

总公司 邮编174-8744 东京都板桥区小豆泽2-7-6
官方网站 <http://www.rikenkeiki.co.jp/>

(中国国内分公司)

理研计器商贸 (上海) 有限公司
邮编 200086 上海市虹口区四川北路1666号高宝新时代广场25座2506室
(021) 6575-6700

理研计器商贸 (上海) 有限公司 大连事务所
邮编 116001 辽宁省大连市中山区民主广场8号大连船舶丽湾大酒店1106室
0411-8212-3832

★经销商