



XP-1A SF6 气体定性检漏仪



产品介绍



XP-1A SF6气体定性检漏仪

XP-1A SF6气体定性检漏仪独特的灵敏度调节，独创跟踪泄漏点，电量显示，操作简单、携带方便，全智能化，抗污染、抗干扰，重复性好，响应速度快，灵敏度高、稳定性高，微处理器控制，具有先进的数字信号处理，三色目视显示，含噪声抑制特点，灵敏度的七种级别，提供多到64倍的数量级，无绳及便携式，用两节C号电池操作，触摸式键盘控制，包含携带盒，实时灵敏度调整。

XP-1A SF6定性检漏仪是30年以来检漏仪制造经验的顶点。作为迄今制造的最稳定与最灵敏的负电晕检漏仪，我们为提供此种工具而骄傲。我们把所有的经验及多年客户的反馈溶入到此产品中，希望为用户提供最好的一切：价格、性能及可靠性。



Design Certified by MET Laboratories, Inc. to meet SAE J1627 for R134a, R12 and R22



产品技术特点及优势

- 三色目视显示
- 简单而灵敏的触摸式键盘控制
- 电池测试功能、电池电压指示
- 实时灵敏度调整、噪声抑制特点
- 14" (35.5cm)可弯曲的不锈钢探头
- 微处理器控制，具有先进的数字信号处理
- 无绳，便携式，用两节1.5V "C"号碱性电池操作
- 真正的机械抽气泵保证了通过传感头的气流的精确性
- 七个等级的灵敏度，第七级最高灵敏度是第一级的64倍

XP-1A SF6 气体定性检漏仪

检测原理

>>>

此装置的核心是一台先进的微处理器。它采用的数字信号处理技术使得它比采用的操纵电路及传感头信号更好成为可能。此外，电路中使用的元件数量约减少40%，从而提高了可靠性及性能。微处理器实时监视传感头和电池电压值，每秒钟可达4000次，能及时补偿即使是最微小变动的信号脉动。这使得该仪表在几乎一切环境的应用中，成为一种稳定而可靠的检测工具。



全部按键控制

- | | |
|---------|-----------|
| 1、探头 | 6、音频渐变键 |
| 2、探头防护罩 | 7、增加灵敏度键 |
| 3、电源开关 | 8、降低灵敏度键 |
| 4、电池测试键 | 9、发光二极管指示 |
| 5、复位键 | 10、柔性探杆 |

技术规格

电源	3V直流，两节C号碱性电池
最高灵敏度	按 SAEJ1627 检定准则：用于 R12、R22 及 R134a 的保证值为 14 克/年
极限灵敏度	用于 SF6 及所有经卤素为基的制冷剂 < 3 克/年
使用温度	0-52℃
电池寿命	正常使用约 30 小时
精度	3 克/年
响应时间	瞬时
复位时间	1 秒
预热时间	约 2 秒
装置重量	560 克
装置尺寸	22.9Cm × 6.5Cm × 6.5Cm
探头定长	35.5Cm
标准设备	一只携带箱、一本用户指南、两节 C 号电池、更换用的传感头和保护套各一个

>>>

TAYASAF

世界领先的检测仪器仪表集成供应商

全球采购！价格透明！行货正品！

泰亚赛福集团公司

北京：400-000-1836
地址：北京经济技术开发区荣华北路亦城国际中心B座7层
上海：021-54248686
地址：上海市徐汇区宛平南路521号恒昌花园B座901室
网址：www.tayasaf.com



泰亚赛福官方微信