

氢检漏仪 Sensistor XRS9012

Sensistor XRS9012氢检漏仪是快速、可靠和坚固耐用的仪器，用于公共设施如电讯电缆和水管的检漏。Sensistor XRS9012提供具有高负载、智能和工效学结构性能特点的高灵敏度和高灵活性的检漏系统。独特的方法包含使用廉价的合成气体(5%氢和95%氮)作为探漏气体，结合无双的定位性能和便于操作的工艺技术、低成本和最低服务要求。

既能检测小漏孔又能检测大漏孔的Sensistor XRS9012展示它能即时适应任何检测条件的灵敏度调整器的功能。安装在探尖中的电子学传感器对探漏气体能瞬间响应。传感器对氢气也是高灵敏度和高选择性的。此外，仪器有非常短的恢复时间，使它立即执行新的测量。



用户优势

- 快速检测：高和可调的灵敏度
- 可靠检测：高灵敏的氢传感器
- 工效：易携带和掌控
- 易用：只要按ON。自动化将电源off
- 在车辆中快速充电：5分钟充电可运行20分钟
- 重负载结构：防水的铝外壳（IP65）
- 最低的服务要求
- 各种附件适应各种漏孔定位状况

典型用途

- 电信电缆 - 充气型电缆，深埋型或管道型
- 全部类型气体和自来水的管线
- 充气的动力电缆
- 气站
- 加热系统

规范

灵敏度	0.7 ppm H ² 在空气中
响应时间	< 1 s
预热时间	< 6 s
输出	10-LED条图指示器、扬声器、耳机、 标准3.5 mm (1/8 in.) 插孔, > 8 Ω
电池类型	可充电铅电池 (凝胶电解质)
电池容量	20 °C (68 °F) 时13小时, -20 °C (-4 °F) 时6小时
维护	无需维护
充电器	交流充电器 [100至240 V (交流)] 车载充电器 [9至15 V (直流)]
外壳	铝合金
防护等级	防水 (IP65)
尺寸	250 x 120 x 85 mm (9.85 x 4.75 x 3.35 in.)
包含携带箱:	260 x 220 x 95 mm (10.25 x 8.70 x 3.75 in.)
重量	1.9 kg (4.2 lb.)
包含携带箱:	2.5 kg (5.5 lb.)
环境温度范围	-20至50 °C (-4至122 °F)

订购资料

	件号
Sensistor XRS9012	
氢检漏仪, 整套带尼龙箱、 探头H21、3 m (9.8 ft.) 电缆、 电源输入电缆、腕带、 肩带、耳机 和点烟器电缆	590-012
附件:	
手持探头H21	590-200
手持探头延伸件P12	590-080
表面探头8612	590-040
轮子单元M12, 8612的附件	590-070
接地探头8212	590-020
导管探头8712	590-051
电缆C21, - 3 m (9.8 ft.)	590-161
- 6 m (19.6 ft.)	590-175
- 9 m (29.5 ft.)	590-165
电池 (为完整更换, 需订购3件)	591-294
充电器	591-300
充电器适配器, 12伏用于在车辆中充电	591-361
耳机	591-443