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,使它能即刻执行新的测量。



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 ℃ (68 ℉) 时13小时, -20 ℃ (-4 ℉) 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 ℃ (-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

