

Gasleak-PAS 激光光声光谱 SF6 泄漏测试仪 —— 最小检测限可达 ppb 级

产品特点

- 光声光谱的高灵敏度传感器可精确检测 SF6 泄漏
- 宽泛的环境操作温度，- 40° C~+ 40° C
- 读数稳定时间小于 0.5 min
- 响应时间小于 2 秒
- 无需任何耗材，五年内免校准
- 人体工程学设计，防震性能优越
- 操作简易快捷
- IP65 防护等级

技术规格

检测气体	SF6 (六氟化硫)
传感器最低检测限	1 ppb (SF6)
测试范围	10ppb~5000 ppm
检测器	激光光声光谱
气体流速	0.55 l/min
响应时间	< 2 sec
稳定读数时间	< 0.5min
泄露报警方式	OLED 显示，声光报警
内存	可存储 4000 组测试数据
电源功率	90 W
连续测量时间	8 小时
尺寸	
● 测试箱	335 x 280 x 135 mm
● 测试探头	195 x 70 x 57 mm
● 伸缩吸气	220 - 980 mm
● 可弯曲吸气	320 mm
重量	
● 总重量	5 kg
● 测试探头	0.3kg

