

超声波测漏仪 PCE-LDC 10

通过声音检测泄漏情况/降噪耳机/便于携带

超声波测漏仪PCE-LDC 10可应用于各种行业。例如，超声波检漏仪可以帮助识别压缩空气，气体，蒸汽，真空和制冷系统以及门

封条周围的泄漏。它配套的降噪耳机能够确保设备在嘈杂的环境中也能达到使用效果。

超声波检漏仪的工作原理是通过声管记录超声波，并将听不见的超声波转换为可听频率。

- ▶ 通过声音检测泄漏情况
- ▶ 轻便而坚固的设计
- ▶ 可充电锂离子电池
- ▶ 降噪耳机
- ▶ 操作时间 > 10小时
- ▶ 耐冲击手提箱
- ▶ 易于处理



技术参数

工作频率	40 KHz±2 KHz
连接	3.5毫米耳机插孔/用于连接电池充电器的电源插座
激光波长	645 ... 660 mm
激光器的输出功率	<1 mW (2级)
工作时间	> 10小时
充电时间	约1.5小时
工作温度	32 ... 104°F / 0 ... 40°C
存储温度	-10 ... +50°C