

UL 23 超声波检漏仪



技术参数:

检漏仪	
UL 23	声学信号和光学步进 LED
发射器	
US 23	精密石英振荡器, 输出频率 40 kHz (± 2.5 Hz)
输出强度	115 dB (30 cm 时)
波导管	200mm
探头	200mm
工作温度	-20 ~ 45°C
电源	9V 块状电池
续航时间	持续工作 70 小时
重量	1.25 kg

应用

带压系统上的泄漏检测, 如:

- 气动系统
- 冷却装置
- 真空管线等

无压系统的应用: UL 23 与超声波发射器 US 23 一起使用, 就是泄漏和故障排查的理想搭配, 如:

- 建筑物: 门、窗和其他部件
- 车辆: 窗户、门、运输容器
- 冷藏用集装箱等

原理

通过泄漏时的湍流会在超声波范围内产生噪音。声强可以得出关于流速的结论, 从而得出泄漏处的流动。

UL23 测量超声波水平并将其显示为条形 LED。并行地, 可以听到耳机中声音的再现, 其强度与视觉显示成比例地增加。待检查介质类型的独立性导致各种不同的应用, 特别是在加热, 系统工程和建筑物领域。

因此, WöhlerUL23 代表了一种理想的, 经济有效的方法, 可以为在那里工作的工匠和/或工程师找到泄漏点。



US 23 超声波发射器

主机

9V 块状电池



UL 23 超声波检漏仪

主机

9V 块状电池

耳机

波导管

探头



UL 23 超声波检漏仪 (套装)

US 23 超声波发射器

UL 23 超声波检漏仪

9V 块状电池

耳机

波导管

探头

塑料仪器箱

订货号: 20851263

订货号: 20850263

订货号: 20850363