

气体检漏仪 GPD-1000

威卡 (WIKAI) 数据资料 SP 62.18

应用

- SF₆ 气体检漏
- SF₆ 替代气体的检漏
- 卤化冷却剂泄露检测

功能特性

- 两个灵敏度级别，可通过双击开/关按钮进行设置
- 自动关机功能，以防止不必要的电池消耗
- 电池电量低时可输出可视和声音信号，以防止读取错误的测量值
- 检测探头可更换



气体检漏仪，型号 GPD-1000

描述

GPD-1000型气体检测仪可检测到最低浓度的SF₆气体，因此非常适合用于检测泄漏位置。操作时，可通过音频信号对泄漏点的进行大致的量化。

易于使用

该仪表因其易于操作和可操作性强而著称。其重量轻，且设计符合人体工程学，因而也是现场气体检测的理想选择。

该仪表通过柔性鹅颈管进行泄漏检测，鹅颈管的前部有一个进气口。测量探头可互换，已应对意外损坏，始终确保仪表的可用性。控制台外壳中的泵可向仪器的测量探头持续供应吸入气体混合物。

规格

气体检漏仪, 型号 GPD-1000	
检测极限	3 ppm _v
电池工作时长	35 小时
检漏率	< 3 g/年 (0.1 oz/年)
传感器工作时长	30 小时
工作温度	0 ... 50 °C
预热时间	< 2 秒
响应时间	< 1 秒
重置响应时间	< 1 秒
声报警信号	有
软管长度	300 mm

© 02/2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, 版权所有。
本文档内提供的规格仅代表本文档出版时的工程状态。
我们保留对规格和材质进行更改的权利。

