

UY000003

渗漏检测 • 漏电检测器

声波检漏仪，集成激光测距和 UltraCam 功能的检漏仪，96x280x263 毫米

包括 集成激光测距和 UltraCam 功能的检漏仪, 原声小号



当管道系统中的气体泄漏时，会产生超声波范围内的噪音。即使是最微小的泄漏，检漏仪也能在数米之外将其定位，因为人耳听不到泄漏，泄漏的大小也看不见。除了显示屏上显示的发射水平外，听不到的超声波还被转换成可听到的频率。由于配备了舒适的隔音耳机，在嘈杂的环境中也能听到这些声音。集成软件可根据漏气量自动计算漏气产生的费用。可选附件简化了操作。

电气特性

显示	TFT触摸显示屏
操作时间	9 h
充电时间	4 h
电源供应	内部7.4V锂离子电池
支持的通信接口	用于数据输出/输入和软件更新的USB

机械特征

宽度	263 mm
高度	96 mm
储存温度	-20 - 50 °C
长度	280 mm
环境温度	-5 - 40 °C

光学特征

激光 - 输出功率	1 mW
激光类	第2类

其他特点

工作频率	40 千赫兹
敏感度	分钟：在6巴和5米距离时，0.1升/分钟
工作频率的公差	+/- 2kHz
型号	带激光测距和 UltraCam 的检漏仪

种类

ETIM 8

更多

IPF产品组	725 压缩空气和泄漏测量
包装尺寸	400 x 320 x 110 mm
总重量	768 g
海关税号	90268020
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

摘录配件方案

VY000020



配件 声学检漏仪, 鹅颈型
, 600mm长

VY000021



配件 声学检漏仪, 鹅颈型
, 1500mm长

您可以在我们的主页上找到更多配件



安装

安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理

根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE
编号 : 40951076

安全警告

- / 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。
- / 任何操作设备所需的软件、驱动程序或IODD文件都可以从我们的主页上免费下载 : www.ipf-electronic.com。