

TPI-753 致冷气体泄漏检测器

规格

电源： 2 “C” 碱性电池
探头： 电离检测 (CPI)
精度： 可选 0.2 盎司/年 134a
预热： 约 2 秒
响应时间： 即时
工作周期： 持续
电池寿命： 约 30 小时
尺寸： 77 × 240 × 58mm
重量： 500 克
探头长度： 13 英寸

附件

标准附件：

探头： A721
用户手册： 753 用户手册
软盒： A700

可选附件：

软盒 W/背带： A755
耳机： A710
测试瓶： A713

总述

TPI-753 是一款国际通用的制冷气体泄露检测器，能检测所有卤素气体。可调精度，声音、视觉报警能够用于所有泄漏检测（包括那些微小的泄露和危险的环境）

操作指南

1. 在未污染环境按下 “ON/OFF” 键开机
2. 所有 LED 点亮。橙色灯表示自动归零正在进行。接着如果电源充足，绿色准备好灯点亮。如果绿色灯闪烁，红色就应该更换电池了
3. 把探头接近怀疑的泄漏区域直到嘀嗒声开始加快，当嘀嗒声加快并且只有橙色指示灯点亮时，不要把探头拿开该区域，按一下 “RESET” 键，等待约 2 秒钟以得到一个稳定的嘀嗒声，然后继续寻找嘀嗒声加快的区域，这样你就更接近泄漏点
通过 LED 灯的点亮颜色，753 可以表示出 14 个等级的泄漏量。当所有灯都显示橙色的时候，表示泄露量已经达到最大，就应该再次按下 “RESET” 键了
4. 检测很微小的泄露的时候步骤同上，但是应该使用 “SEN HI” 模式。如果选择该模式的话，在绿色准备好灯点亮前，所有 7 个 LED 灯将点亮为红色，同时嘀嗒声会快一些
5. 按 “SEN LO” 键降低灵敏度。如果选择该模式的话，在绿色准备好灯点亮前，4 个 LED 灯将点亮为红色
6. 当左面的 LED 灯在绿色与红色之间闪烁的时候，请更换电池
7. 在噪声比较大的环境下使用 753 时，可以选择使用耳机

8. 当嘀嗒声忽快忽慢时，请检测探头是否密封和清洁。关机状态下，用酒精清洁探头足够长的时间
9. 如果 753 不能正常测量，请更换探头，探头应该每年更换一次
10. 按“ON/OFF”键关机

更换电池

1. 滑开 753 前面手柄底端的电池盖
2. 取出旧电池，装上新电池，注意先装电池负极
3. 装回电池盖
4. 请使用高能碱性电池以获得最好的性能

更换探头

在以下情况下更换探头：

- * 嘀嗒声忽快忽慢
- * 精度降低

更换步骤：

1. 关掉 753
2. 反时针方向取下螺丝，取出探头
3. 装上新探头，顺时针方向拧紧螺丝
4. 请不要在危险的地方更换探头

警告：清洁或者更换探头前，请关掉 753，否则可能导致触电。

Test Products International, Inc.

Headquarters: 9615 SW Allen Blvd. Beaverton, OR 97005 USA

Tel : 503-520-9197

Fax: 503-520-1225

e-mail:

info@tpi-thevalueleader.com