

# TIF XP-1A 型全自动智能型检漏仪

## 使用说明书



北京泰亚赛福科技发展有限公司

# 操作手册

## 一、概述

TIFXP-1A 型检漏仪是积 30 多年检漏仪生产验之精华，最近强档推出的新一代全自动智能型检漏仪，是一款最稳定、最灵敏的检漏仪。我们充分考虑了广大用户的实际需求，以我们丰富的技术及经验应用于这款产品，使用户得以享受到极佳的性能价格比。

高科技的中央微处理单元是本产品的核心，它的数字信号处理能力可以更好地管理电路和处理检测信号。由于大量采用集成电路使电路中组件的数量减少了 40%，大大提高了可靠性和效率。微处理器以每秒 4000 次的速度监测探头和电池电压，极微小的信号也可捕捉到，在任何环境下均可稳定、可靠地工作。

TIFXP-1A 型检漏仪增加了一些方便使用的功能：七星灵敏度增大 64 倍，三色发二极管以渐进的方式宽范围地指示泄漏程度。同时也用于指示灵敏度级别和电池用量；触摸键盘可进行所有的操作；前卫的瘦长型造型设计极大地方便用户使用和维护；指示灯在使用中处于直视范围非常方便。

使用前务必仔细阅读本手册！在阅读了本手册后，若有任何问题或建议请随时与我们联系！

## 二、特点

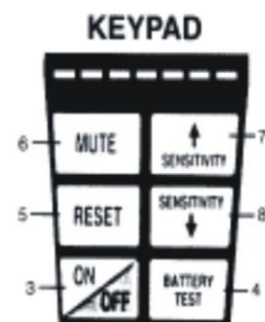
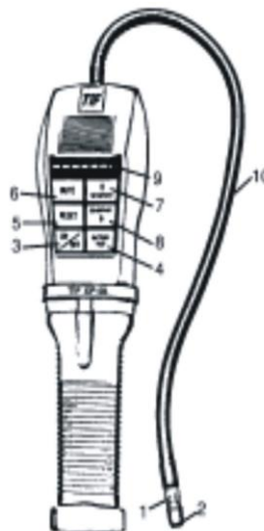
- ▲全部采用具有高级数字信号处理能力的微处理器控制
- ▲三色视频显示
- ▲七档灵敏度设置、最大增强 64 倍
- ▲轻触式键盘
- ▲灵敏度随时可调

- ▲自动电池测试功能
- ▲电池电压指示
- ▲通过 SAEJ1627 认证，可检测 R134a, R12, R22
- ▲能检测 SF6 气体
- ▲真机械泵采样，为探头提供正向气流
- ▲具有渐变功能
- ▲无线、便携，只需 2 节二号电池
- ▲高强度仪器盒，可靠保护仪器
- ▲35 厘米柔性不锈钢探杆
- ▲三年质保

选配件：皮套，参考泄漏源

### 三、部件和控制

- 1、探头
- 2、探头防护罩
- 3、电源开关
- 4、电池测试键
- 5、复位键
- 6、音频渐变键
- 7、增加灵敏度键
- 8、降低灵敏度键
- 9、发光二极管指示
- 10、柔性探杆



### 四、准备工作

安装电池：

如图、向上滑动拆下位于产品底部的电池仓盖，装入电池，正极向外（朝电池仓盖方向）。

见图 2



## 五、操作

### 5.1 电源批示/电池测试

TIFXP-1A 型检漏仪可以二种方式指示电池状况。

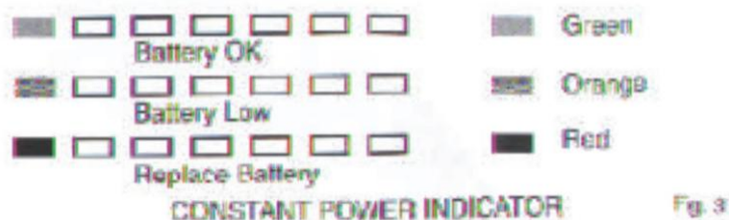
一种为常设状态。通过最左边的发光二极管指示电池的电量。

具体指示如下：（见图 3）

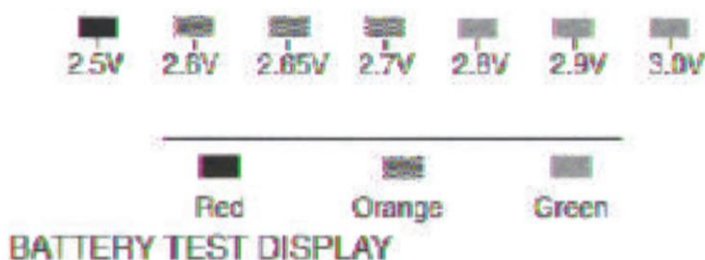
绿色——电池电量正常。

橙黄色——电池电量不足，应尽快更换电池。

红色——电池电量很低，已无法工作。



另一种为电池测试状态。按下电池测试键进行电池测试。测试时发光二极管以三色图谱指示电池的实际电压（见图 4）



若按住电池测试键不和则持续显示电池电压。松开电池测试键返回正常状态。

### 5.2 自动电路/复位功能

TIFXP-1A 型检漏仪装有自动电路，以及一个复位键，可使本仪器忽略环境中制冷剂的浓

度水平。

自动电路——打开开关时，本仪器忽略环境中的制冷剂浓度，设置零点，只有当浓度大于此水平才发生警告。

注意：若将探头置于泄漏处开机，则泄漏不能测出。

复位功能——在操作中按下复位执行清零复位功能。当按下复位键时，仪器将重置零点，忽略探头周围存大的制冷剂。这样操作则可检测更高的浓度。将仪器移到清洁空气中复位可调整到最大的灵敏度。当按下复位键，发光二极管（除最左边的外）将变成橘红色，大约一秒钟以确认复位动作。

### 5.3 灵敏度调节

TIFXP-1A 型检漏仪具有七档灵敏度可调。按下灵敏度增加键或降低可调整灵敏度的水平，相应的灵敏度通过发光二极管指示出来。“嘟嘟”声的频率也可指示灵敏度的区别。

当开机时，仪器自动认定为第 5 档。

按下灵敏度上调键或下调键，可调节灵敏度。

在按下调整键时发光二极管显示红色。

发光二极管的数目代表相应的灵敏度级别（见图 5）。最左边的发光二极管表示感 1 级（最低灵敏度）。从左边数，2 至 7 级由相应数目的发光二极管表示，所有的发光二极管全亮时表示 7 级（最高灵敏度）。

\*按上调键或下调键将改变灵敏度。可以按一次改变一级，也可以持续按键快速改变级别。

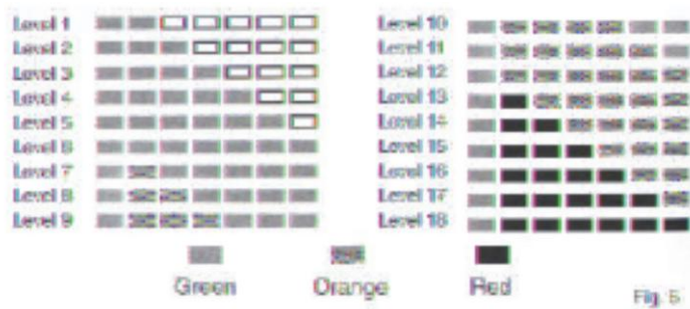
\*每增加（或降低）一档，表示相对灵敏度变化一倍，这使得本仪器灵敏度最大可增加 64 倍。



### 5.4 警示

TIFXP-1A 型检漏仪具有 18 级警示。因此可清晰地指示泄漏的相对大小和强度。渐进的

指示可用于定位漏点。因为增加的警示级别表示正在接近泄漏源（最高浓度处）。每一级由相应的红、绿、橙三色之一的发光二极管表示（见图 6）



首先，从左到右绿色，然后有从左到右显示橙色，并逐一替换掉绿色。最后，从左到右显示红色，并逐一替换掉橙色。

## 六、检漏操作

6.1 打开电池开关，发光二极管将显示复位指示 2 秒（左灯绿色，其它灯橙色）。

6.2 通过观察发光二极管核对电池电力（见上）

6.3 开机时，本产品默认为灵敏度 5 级，此时可听到隔稳定的“嘟、嗜”声，如果需要可通过灵敏度调整键改变灵敏度。

6.4 开始检漏时，当泄漏的气体被发现，“嘟嘟”声将变得急促，发光管也将根据浓度的变化改变发光方式。

6.5 灵敏程度可在操作中的任何时候时行调整，且不影响检测。

6.6 如泄漏源被定位之前，已达到最高警示（发光二极管 1 绿 6 红）。应按复位键复位到零参考水平。

6.7 为保证仪器测量准确可靠，您可经常进行复位操作。

## 七、注意事项

7.1 当泄漏不能被测出时，才调高灵敏度。当复位不能使仪器“复位”时，才调低灵敏度。

7.2 在被严重污染的区域，应及时复位仪器以消除环境对仪器的影响。复位时不要移到探头。本仪器可根据需要任意次复位。

7.3 有风的区域，即使大的泄漏也难发现。在这中情况下，最好遮挡住潜在泄漏区域。

7.4 若探头接触到湿气或溶剂时可能报警，因此，检查泄漏时避免接触到它们。

## 八、推荐的操作方法

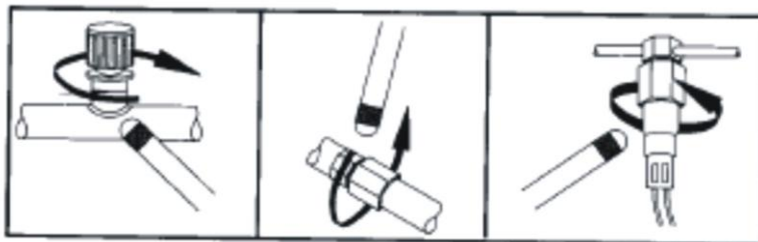
注意：对空调系统进行检漏时应开闭空调系统和发动机。

8.1 空调系统应加入足够的制冷剂，使其在不工作的情况下保持至少 340Kpa（50PSI）的压力。温度低于 15℃时，泄漏可能不能测出，因为这时压力不足。

8.2 被测出部件有污染时，注意不要污染探头。如果部件非常脏或存有凝固物，应用于的工业手巾擦掉或用压缩空气吹掉。不能使用清洁剂或溶剂，因为它们会对探头产生影响。

8.3 目测整个制冷系统，检查所有管道、软管，构件有无润滑油泄漏、损坏、腐蚀等痕迹的地方，每个问题的区域都应用探头仔细检测。

8.4 在冷剂系统中应顺着连贯的路径检测，不要有遗漏，如果找到一漏孔，一定要继续检测所剩的部分。检漏时，探头要围绕被检部件移到，速率要求不大 25~50 毫米/秒，并且离表面距离不大于 5 毫米，要完整地围绕部件移动，这样 能达到最佳期检测效果，有啸叫表示找到了漏孔。



8.5 此时应将仪器拿开，重新调节灵敏度到合适位置，对刚刚检测过的部件再仔细检查一遍，确定漏孔的确切位置。

8.6 核实一个明确地泄漏源至少要按加下步骤再操作一次：

A、如果需要，向怀疑泄漏的区域吹入工业吹风，再重复检查该区域。在非常大的泄漏情况下，用工业空气吹散该区域有助于准备定位泄漏点。

B、先移动到清新空气中并复位，然后握住探头尽可能靠近已警示的泄漏点被确定。

仅供汽车空调系统

8.7 在对位于空调模块中的蒸发器内核进行检漏时，应先将空调风机调到最高档最少工作 15 秒，关掉它，然后等 10 分钟，让制冷剂在容器内积累。之后，将探头放入风机电阻块或冷凝出水口（如果无水），或放入最近的蒸发器的加热/通风/空调的容器开口处，例如热或通风管。如果报警，则泄漏显然被找到。

所有系统

8.8 对制冷系统维护后或任何其它影响制冷系统的服务之后，维护和服务的部分都应做泄漏检查站。

## 九、适用范围

TIFXP-1A 型检漏仪也可用于：

9.1 其它系统和存储/恢复容器的检漏。本产品对所有卤化（包括氯和氟）制冷剂起作用/包括但不限于

CFCS e. g. R12, R11, R500, R503etc...

Huffs e. g. R22, R123, R124, R502etc...

Huffs e. g. R134a, R404a, R124, R125etc...

还可检测其它混合物，如 AZ-50, HP62, MP39etc...

9.2 检测医院消毒设备的已乙烯氧化物泄漏（检测携带有卤素的气体）

9.3 在高压断路器中检测 SF-6

9.4 检测绝大部分含有氯、氟和溴的气体（卤素气体）

9.5 检测用于干洗设备的清洁剂，例如四氯化碳

9.6 检测用于灭火系统中的卤素气体

## 十、维护保养

适当的维护对您的检漏仪是非常必要的。仔细地遵循下述指导，将减少故障并增加本产品的寿命。

警告：更换探头前务必关闭电源，否则可能导致轻微地电击！

保持探头清洁：利用附送的防护罩防止灰尘、水汽、油脂阻塞探头。未加防护罩时禁用

本产品。

使用本产品前：均要用检查探头和防护罩确无灰尘或油脂。

清洁：

10.1 拉住拉下防护罩

10.2 用工业毛巾或压缩空气清洁防护罩

10.3 如果探头本身也脏，也浸入像酒精等温和清洗剂几秒钟，然后用压缩空气或工业毛巾清洁。

注意：绝不要用像汽油、松节油、矿物油等溶剂，因为它们会残留在探头上并降低仪器灵敏度。

更换探头：探头最终总要失效，需要换。由于探头寿命直接和使用条件和频次相关，因此较难预计准确的更换时间。当在清洁、纯净空气中报警或不稳定时，应更换探头。

更换探头步骤：

1. 确认本产品处于关闭状态
2. 逆时针旋下旧探头
3. 顺时针旋上包装箱中提供的备用探头

## 十一、备件

标准配置

您的检漏仪配有一个包装箱，一本用户手册，2 个电池和一个备用探头。购买备件请你联系当地的分销商，最好在下订单时参考备件编号。

选购配件

TIFXP-2 维修套件（3 个探头和 3 个防护罩）

TIFXP-4A 机盒

TIF5201A 标准泄漏源

## 十二、技术参数

电 源：3 伏直流，2 节二号碱性电池

最大灵敏度：R12, R22, R135a 已通过认可（14 克/年）

极限灵敏度：对 SF6 气体，小于 3 克/年

探头寿命：大约 20 小时

工作温度：0℃-52℃

电池寿命：正常使用下约 30 小时

工作方式：连续，无限制