



Copyright © 2008–2024 Winfoss Seeker Corporation 保留所有权利。本文档包含 WINFOSS 的专有和机密信息。在没有事先获得 WINFOSS 书面许可的情况下，任何机构不得在其他商业场合中使用、披露、发布、传输、存储本文档的任意部分或全部，也不得以任何方式或形式复制或重现本文档，包括但不限于影印件、照片、磁记录、电子文档或其他记录形式。

本文档仅供参考，其中的信息如有更改，恕不另行通知。如有问题，请向 WINFOSS 报告。WINFOSS 不会为这些信息因被篡改而提供任何担保，并且特别声明，我们不会承担本文档被非授权修改后的任何相关责任。WINFOSS、WINFOSS SEEKER、相关徽标以及 WINFOSS 的产品和服务的名称均为 WINFOSS 的商标或服务标记，而且已在特定司法辖区注册。其他所有名称、标记、品牌、徽标和标志分别是各自所有者的商标、注册商标或服务标记。使用上述任意或全部内容均须遵守国家及行业的法规和特定条款。

## 您可能也遇到过以下问题？

### 租赁服务需求

- 过去一直使用比较简单的定性检漏仪，而它总是难以准确地捕捉到泄漏点。
- 购买比较昂贵的 SF6 漏点定位仪，预算或者审批中总是搁浅或被无限期搁置。
- 生产高峰期仪器不够用，高峰期过后又有大量仪器闲置。
- 购买仪器占用了大量资金，影响了其他项目的进行。
- 供应商无法立即交付仪器，影响计划的执行。
- 购买的仪器需要大量的人力和物力去管理和维护。
- 购买的仪器很少使用，而电子产品长期不使用，反而容易出现故障或损害其寿命。

没错，你至少存在以上问题中的一个或多个，而长期未得到解决：

随着 SF6 电气设备的大量应用，SF6 气体的泄漏逐渐成为我们维护管理的热门话题。过去几年，人们在提供适用于 SF6 电气设备的定性、定量以及定位泄漏点的方面，建立了许多的工具和方法，相关的技术也取得了长足的进步，这些工具和解决方案，既适用于 SF6 电气设备投运时的可靠性检测，也适用于投运后 A、B、C 以及 D 类的任何检修工作。

尽管这些解决方案可以满足为设备提供安全保护的需求，但是它们却一直未能满足一些非专业人士在应急或者更复杂的安全需要。特别是缺少更有效的工具来及时、专业地解决问题。



## 您选择 WINFOSS 可以解决哪些问题？

### 租赁服务支持

WINFOSS 一直致力于提供专业、便捷的仪器租赁服务，为您解决所有关于 SF6 仪器的租赁和服务问题。您可以享受用低廉的价格来获得高品质且原本十分昂贵的测试仪器，大大降低您的资金预算。WINFOSS 的租赁设备除了 WINFOSS 自主知识产权的产品之外，还引进了美国 LIMCO 和 FLIR、德国 DILO、瑞士 MICA FIL、英国 EMT 和 MICHELL、法国 IAC 等公司产品。WINFOSS 结合公司多年研发、生产经验选用的上述先进、高品质和可靠性的产品，可以极大减少租赁过程中运输震动、划伤等破损风险，并且大部分情况下 WINFOSS 对设备的更新，可以确保用户使用到最近技术和品质的产品。同时，这种租赁模式，为您避免了购置仪器过时、淘汰及贬值的风险，而且为您免除日常维护、计量、校准的工作及费用，是您减轻投资、降低投资成本及风险的最佳途径。

**租赁更快捷：**WINFOSS 拥有完善的客服体系，提供快速、便捷的租赁服务，无论是用户的电话咨询、网络咨询还是 Email，WINFOSS 都会快速响应并回复，让用户无需等待，在线即可获得问询结果。WINFOSS 本着急用户所急、想用户所想的服务理念，在德国、瑞士等欧洲国家获得了众多电力用户的好评。

**程序更简洁：**WINFOSS 采用瑞士先进的租赁服务流程，简化繁琐的中间流程，提供更简洁、更清晰、更明了的租赁服务，让用户签订合同更放心、租赁谈判更舒心、租赁体验更完美。

**梯队技术支持：**WINFOSS 拥有资深的技术支持团队，团队中包含国内及国外顶尖的技术专家，由各位专家给用户详细的技术讲解和远程协助。一般地，采用视频演示的方式可以满足大部分用户对租赁产品的操作使用，如需亲临现场指导时，WINFOSS 国内专家为您

随时待命，或者也有机会获得瑞士顶级专家的现场指导。所以，租赁 WINFOSS 的各类仪器的用户从都能享受到最完美的技术支持体验。

**低投入高体验：**WINFOSS 旨在把国外先进的 SF6 检测技术和 SF6 仪器带入中国电力市场，为中国电力用户带来完美体验，所以 WINFOSS 提供的所有仪器租赁服务都是高性价比的服务，绝对让您享受到的是超值的服

**用户免维护：**WINFOSS 拥有严格的仪器校验和维护系统及相应的管理制度，无需用户开展校验和维护，租赁入手即可高效的开展工作，为广大用户极大的提供了便利，减少因仪器的管理所带来的各类问题。

**工作更准确、更高效：**我们提供的仪器是在采用瑞士等国外技术和本公司多年的生产、服务经验的基础之上精制而成，具有高度的质量和技术保障。用户租赁入手我们的仪器，能准确的、高效的开展工作，避免因仪器故障、性能等问题而降低工作效率。极大地缩短了工作周期，节约了大部分的人力、物力投入。

## WINFOSS 可以提供哪些仪器租赁与服务？

WINFOSS 不仅吸取美国 LIMCO、德国 DILO、英国 EMT、瑞士 MICAFIL 等公司的产品技术，给中国电力用户带来了先进的 SF6 气体检测仪器和设备，而且总结了欧美国家成功的服务理念和服务经验，精心为亚太地区的电力用户提供如下服务：

- **SF6 检漏仪租赁服务：**先进的 SF6 检漏仪，为用户提供实时、实地、实情的专业服务，为用户检修提供最有力的决策依据。租赁清单中拥有红外原理、高频电离原理的定量型 SF6 检漏仪，也有激光原理、红外量子井原理的定位型检漏仪。
- **SF6 含量在线监测系统、SF6 质量在线监测系统租赁服务：**WINFOSS 甚至为在线监测系统级产品提供租赁服务，让用户在第一阶段投入较少的资金即可开始设备的使用，减少了用户初期的资金压力，让用户有更多的选择，同时因租赁设备的运行维护由 WINFOSS 开展，也减少了用户在维护管理人员和资金投入。
- **SF6 气体回收装置租赁服务：**专业、先进、一站式的各种 SF6 回收处理装置租赁服务。
- **SF6 抽真空装置租赁服务：**提供最高效的各种抽真空装置租赁服务，高速的抽真空装置采用罗茨泵多级渠道，抽速达 2500 立方/小时，可以用于针对 500KV 及以上的大型变压器抽真空处理。小型的抽真空装置非常方便于一般的局部间隔检修。
- **SF6 精密露点仪租赁服务：**提供微水仪、露点仪（冷镜式）、露点校验系统等先进技术，测量精度高，让用户享受低价高品质的服务。
- **SF6 气体分析仪租赁服务：**提供纯度仪、分解物分析仪、SF6 标准气体配气装置等设备的租赁服务，同时保证充足的技术支持，必要时更有瑞士专家替您解答分析，针对所检测到的数据进行分析和诊断，为用户高压电气设备的寿命评价提供运行诊断报告。



## 选择 WINFOSS 的理由？

### 专业价值：30000

二十多年来，WINFOSS 始终站在世界专业气体检测技术前沿推动电力智能化和安全治理的发展，为客户提供大量的优质工程和服务，迄今为止，WINFOSS 服务已为国内外 30000 多个客户提供服务支持。专业经营达到最优成本，专业优势提供最有力保障，专业管理为客户持续创造价值。

### 技术价值：20+40

依托 WINFOSS 20 余年的技术沉淀与开拓，同步于瑞士电力 40 余年的研发、设计、制造的

技术优势与经验积累，形成了 WINFOSS 服务最强大的专业技术竞争力。“专注，精深，卓越”，WINFOSS 服务非常注重服务工程师梯队的培训及成长，定期进行专业技能培训及技能比武活动，使得 WINFOSS 服务团队技术素质永远走在行业的前端。

#### **网络价值：100+300**

WINFOSS 服务是瑞士规模最大、服务网络最完备、服务技术实力最强的电力检测服务商，拥有 100 个服务网点、300 名服务工程师。服务“以人为本”。WINFOSS 服务公司总部凝聚了丰富的人力资源与技术力量，拥有专业的产品服务工程师、系统设计工程师、软件开发工程师、系统保养工程师、技术培训讲师等。各服务网点同时汇集了多类产品、经验丰富、训练有素的专业服务人员，技术力量雄厚，并进行统一培训，统一服务规范，统一管理，统一考核，实现专业人员专业上岗，为客户提供高品质的服务。

#### **资源价值：2000+3000**

WINFOSS 服务持续打造服务硬件资源平台，服务工具和设备全面，从有形设备上更好保障了现场调试与保养服务的专业性与精确性。WINFOSS 服务依托 WINFOSS 在全球的备件服务网点，保证为用户提供质量可靠的专用或原厂备件。WINFOSS 服务总部设有备件库，库存备件价值 3000 多万元，备件存量充足，各服务网点设有不同级别的备件仓储，以此为客户提供第一时间的主用备件响应服务。

#### **关怀价值：7×24**

“机动、快速、优质”是 WINFOSS 服务长期秉持与形成的职业素养，WINFOSS 服务工程师全天候为您的电力检测系统提供快速的专家级支持服务，第一时间的电话支持、7×24 小时不间断全程服务关怀、基于 web 的远程诊断维护及完善的 CRM（客户服务管理系统），最大限度的贴近客户，更细致入微地满足客户的实时工作需求。

#### **WINFOSS 中国：3+7**

WINFOSS 来到中国，旨在为中国电力提供全面的电力 SF6 检测和配套专业服务，将在 3 年的时间内致力于硬件产品的销售，7 年的时间建立全面的服务网络和团队，以适合中国本土化的需要。相比北欧，中国电力设备更广、气候环境更为复杂、设备的老化紧迫程度更为严峻、设备的种类和质量更为参差不齐。因而 WINFOSS 在中国，有更加艰巨的使命要完成，也更能为中国电力用户提供更丰富、更全面、更专业的价值。