

LANDO



变压器组件系列



报警信号



实时监测



智能保护

朗松珂利(上海)仪器仪表有限公司

LANSO KONLY (SHANGHAI) INSTRUMENTS CO.,LTD.



朗松珂利(上海)仪器仪表有限公司是一家专业致力于SF₆气体及混合气体监测解决方案的高新技术企业。公司已经与世界著名跨国企业ABB、SCHNEIDER、SIEMENS、HITACHI、HYOSUNG、TOSHIBA、ORMAZBAL以及国内著名企业泰开、思源、平高、平芝、西开、新东北等建立长期合作战略。

公司长期致力于产品的研发与应用,拥有多项技术发明专利,荣获国家工信部颁发的“专精特新小巨人企业”。企业自身并不断加强质量管理,拥有瑞士SGS委员会颁发的ISO 9001:2024质量管理体系认证证书。

朗松珂利致力于成为国际领先的电力数智化硬件制造商,在发展中坚持国际化战略,根据市场需求和自身产品现状,不断加强对国际市场的开拓力度。公司产品已经出口到法国、德国、意大利、西班牙、土耳其、印度等多个国家。

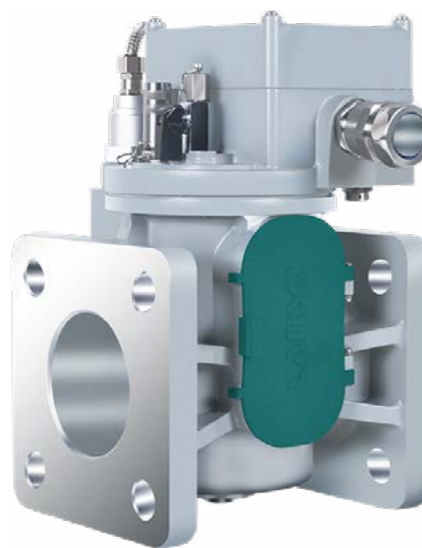
公司产品系列包括:绝缘气体监测系列产品主要有各种密度继电器、密度表、阀门装置、密度变送器等;变压器组件系列主要有变压器气体继电器、油温计、油位计、避雷器泄漏电流表等;设备仪器主要有气体密度继电器校验仪等。

- 01 TR-80-R智能型气体继电器 02
- 02 TR-25气体继电气体继电器 04
- 03 TOL-250R变压器数字化油位计 06
- 04 TOL-140R变压器数字化油位计 08
- 05 TOT (TWT) 型变压器数字化油温计 10



01

TR-80-R 智能型 气体继电器



TR-80-R 智能型
气体继电器

产品概述

变压器气体继电器是一种应用于油浸式变压器的基本装置。可以实时监测变压器内部因泄漏电流、电弧、闪络等故障而产生的气体的积聚情况，当气体达到一定量时发出报警信号；在变压器发生严重内部故障（如匝间短路等）时，利用此时产生的油流涌动现象触发接点接通，并迅速闭锁变压器主回路，起到保护变压器的功能。

产品特点

- 具备三报警三闭锁，三重冗余设计，提升产品可靠性。
- 能够实时在线监测瓦斯气体体积，通过 RS485 数字信号（兼容 4-20mA 模拟信号）传输至后台；外置式独立气体体积监测腔，隔绝其他部件动作而带来的对体积监测的干扰。
- 采用全金属高强度机芯构架，流速整定值高达 2.5m/s 也依然性能稳定。
- 浮子主转轴配置进口精密轴承，增加轴承支撑，消除因浮子轴孔磨损隐患。
- 流线型的浮子确保在高速油流下依然保持姿态的稳定。
- 防护等级达到 IP67，较强耐盐雾环境（360 小时 NSS 盐雾试验）。

远传部分主要电气性能指标和规格

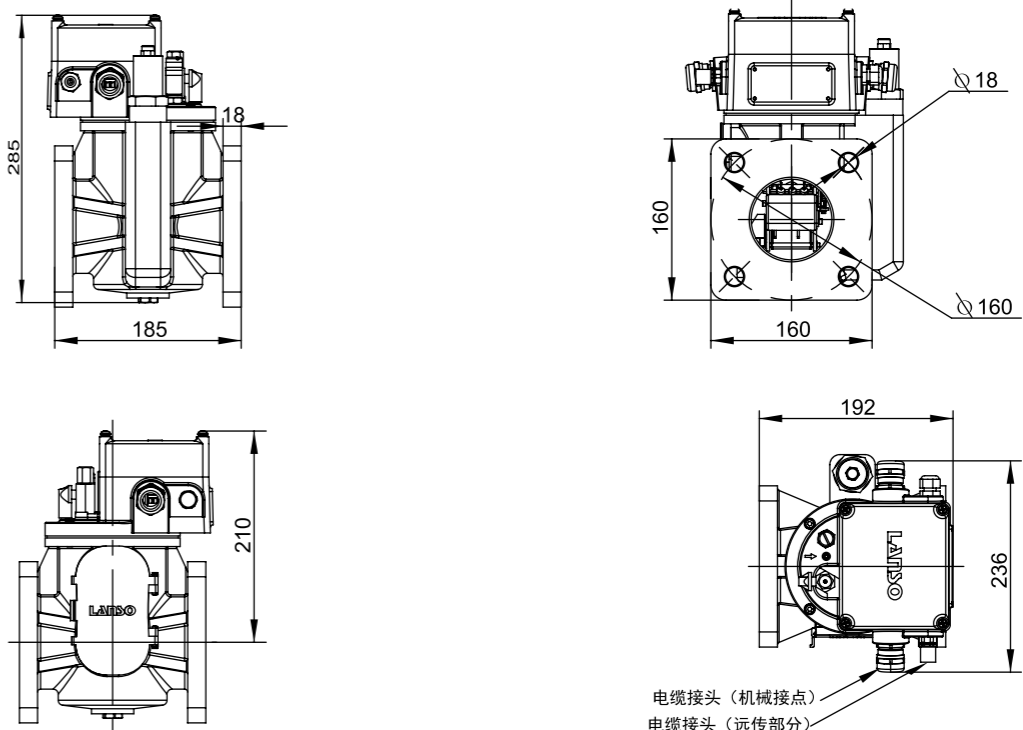
电磁兼容特性

IEC 61000-4-2 4 级	IEC 61000-4-9 5 级
IEC 61000-4-3 3 级	IEC 61000-4-10 4 级
IEC 61000-4-4 4 级	IEC 61000-4-12 3 级
IEC 61000-4-5 4 级	IEC 61000-4-17 3 级
IEC 61000-4-6 3 级	
IEC 61000-4-8 5 级	

技术参数

主要零部件材质	外壳	铝合金
	观察玻璃	抗 UV 防护玻璃
工作环境	油液温度	-40°C ~ +100°C
	环境温度	-40°C ~ +70°C
动作点特性	油速报警整定范围	0.7~2.5m/s, 精度 ±10%
	电子辅助动作点	轻、重瓦斯报警干簧接点各 3 对（三报警三闭锁）
安装环境	安装环境	户外使用需带防护罩；适用于高海拔环境
	电缆接头	M25X1.5 (用于动作点)，位于接线盒两侧各一个，4x0.5 屏蔽电缆用葛兰头
电气特性	动作点额定功率	50W (5A)，切换电流：3A
	辅助动作点	切换功率 150W(5A)
电气特性	主板供电电源	18~36 VDC
	工频耐压	干簧管接点组与组之间 / 组对地：2.5kV AC 1min 干簧管接点常开、辅助接点常开：2.0kV AC 1min
接点数量	模拟量输出	4~20mA
	数字信号输出	通讯协议 ModBus RTU RS485
接点数量	接点数量	至多七对，六对干簧接点，1 对辅助转换接点
	适用于高海拔环境	
防护等级	防护等级	IP67

结构规格



远传型设计图



产品概述

气体继电器是一种应用于油浸式变压器的基本装置。可以监测变压器内部因泄漏电流、电弧、闪络等故障而产生的气体的积聚情况，当气体达到一定量时发出报警信号；在变压器发生严重内部故障（如匝间短路等）时，利用此时产生的油流涌动现象触发接点接通，并迅速闭锁变压器主回路，起到保护变压器的功能。



TR-25 气体继电器

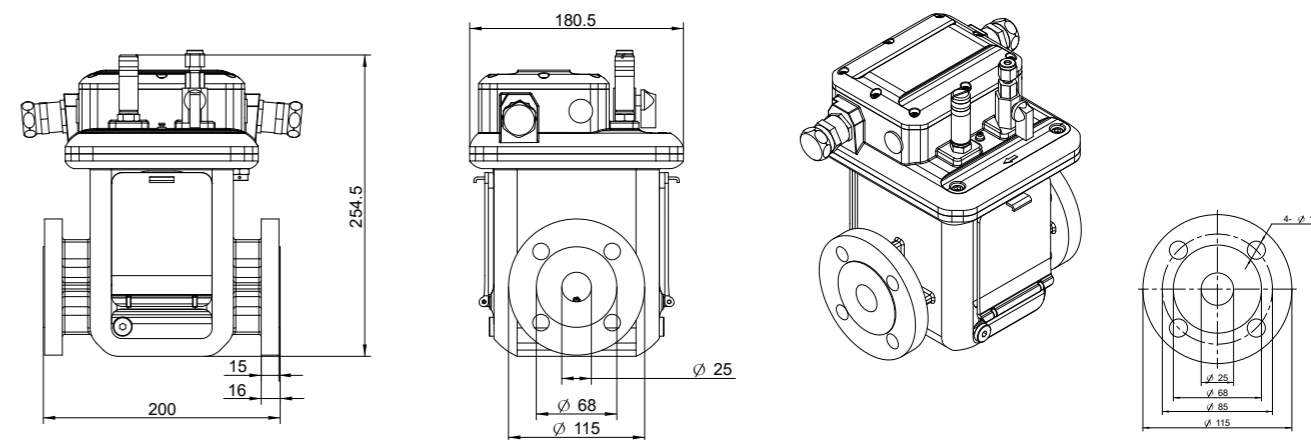
产品特点

- 采用防紫外夹胶玻璃，其具备卓越的紫外线阻隔效果，高达 99% 以上。即便长期保持观察窗盖板打开，内部变压器油的性能亦不受影响。同时，该玻璃能够确保即使在碎裂的情况下，其碎片也不会崩散，从而极大地提升了使用的安全性和可靠性。
- 探针系统配备了分段触发功能，其中半程按下将触发报警信号，而全程按下则会同时触发报警和闭锁信号，这一设计极大地方便了安装与检测工作。
- 采用全金属高强度机芯构架，流速整定值高达 3.8m/s 也依然性能稳定。
- 浮子主转轴配置进口精密轴承，增加轴承支撑，消除因浮子轴孔磨损隐患。
- 油流挡板采用重力自复位，消除了弹簧长期弹力变小难以复位的隐患。
- 防护等级达到 IP67，内部无凝露。
- 高性能磁铁，即使在 200°C 情况下也可以保持良好磁性。

技术参数

主要零部件材质	外壳	铝合金
	观察玻璃	抗 UV 防护玻璃
工作环境	油液温度	-40°C ~ +100°C
	环境温度	-40°C ~ +70°C
动作点特性	油速报警整定范围	0.7~3.8m/s, 精度 ±10%
	轻、重瓦斯报警干簧接点各 2 对（二报警二闭锁）	
安装环境	户外使用需带防护罩	
	适用于高海拔环境	
电缆接头	M20X1.5, 位于接线盒两侧各一个；	
电气特性	220V AC 3A 功率因数小于 0.6 220V DC 3A 时间常数 $\tau \leq 0.005s$;	
工频耐压	干簧管接点组与组之间、对地: 2.5kV DC/AC 1min 干簧管接点常开: 2.0kV DC/AC 1min	
接点容量	最多 4 对	
安装环境	适用于高海拔环境	
防护等级	IP67	

结构规格



TOL-250R 变压器数字化油位计



产品概述

变压器油位计是一种专门用于测量变压器油位的设备，通常由浮动元件、传动元件、指示元件、报警元件、传感器等组成，用于实时监测储油柜的油位。随着油位的上升或者下降，油位结果将显示在仪表盘或监控系统上，可以帮助操作人员监控油位，当油位过高或过低均会发出警报信号，为变压器的正常运行提供保障。变压器油位计作为一种重要的变压器监测设备，在电力系统中发挥着至关重要的作用。同时，产品具有高精度测量、安全可靠、易于安装与维护等优点。



产品特点

- 高防护等级适合室内和室外不同的安装需求；
- 高油位和低油位均有两对报警接点；
- 高精度角位移传感器，通过 RS485 数字信号（兼容 4-20mA 模拟信号）传输至后台；
- 具备自诊断功能，且通过就地指示灯指示；
- 自倾斜角度安装，便于观测；
- 一体化结构设计，强度高，可靠性高。

TOL-250R 变压器数字化油位计

应用范围

- 油浸式变压器主储油柜
- 有载调压开关储油柜

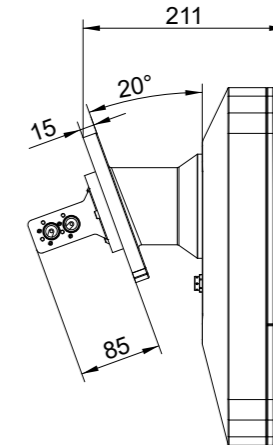
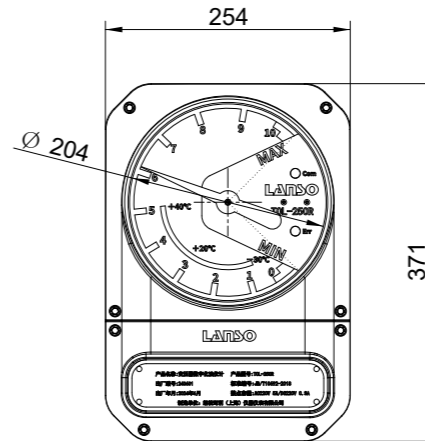
可选功能

- 24V 电源供电
- 外加防雨罩壳
- C5 以上防腐等级

技术参数

外壳直径	250mm
指针转角	120° / 270° 可选
浮杆摆角	45° (水平向上或向下)
重复精度	±2.5% FS
防护等级	IP67
工作温度	-40° C ~ +70° C, 相对湿度 ≤ 95%RH
电气接口尺寸	M25×1.5 (可定制)
安装方式	径向或轴向
供电电源	220AC
电气连接	M25×1.5 防水电缆接头 电缆尺寸：推荐用 1.5mm ² , 上限 2.5mm ²
接点绝缘性能	绝缘电阻：>300 MΩ 工频耐压：2kV, 50/ 60 Hz 1min
接点容量	AC 220V / 5A 或 DC220V / 0.3A
冲击等级	三方向 15g
表玻璃	防紫外线涂层聚碳酸酯
信号采集元件	线性精度 0.1% 角度电位器

结构规格





产品概述

变压器油位计是一种专门用于测量变压器油位的设备，通常由浮动元件、传动元件、指示元件、报警元件、传感器等组成，用于实时监测储油柜的油位。随着油位的上升或者下降，油位结果将显示在仪表盘或监控系统上，可以帮助操作人员监控油位，当油位过高或过低均会发出警报信号，为变压器的正常运行提供保障。变压器油位计作为一种重要的变压器监测设备，在电力系统中发挥着至关重要的作用。同时，产品具有高精度测量、安全可靠、易于安装与维护等优点。



TOL-140R 变压器数字化油位计

应用范围

- 油浸式变压器主储油柜
- 有载调压开关储油柜
- 新能源箱变储油柜

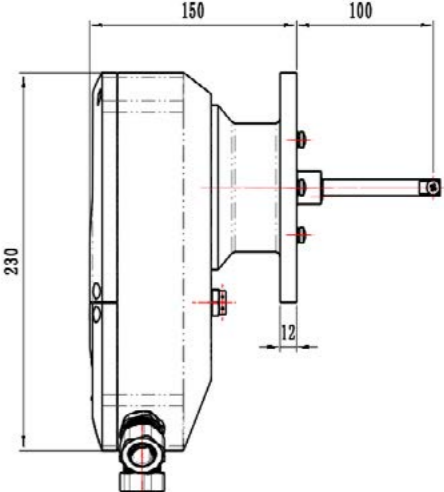
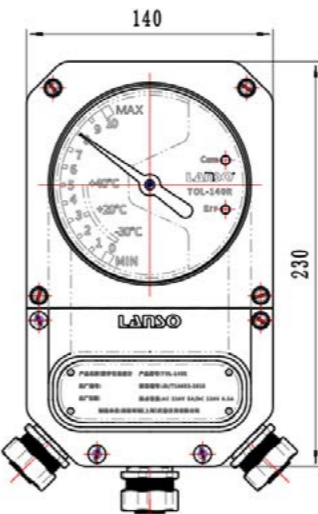
可选功能

- 24V 电源供电
- 外加防雨罩壳
- C5 以上防腐等级

技术参数

外壳直径	140mm
指针转角	120°/270°可选
浮杆摆角	45° (水平向上或向下) 3./120° (-60° ~+60°)
重复精度	±2.5% FS
防护等级	IP67
工作温度	-40° C ~ +70° C, 相对湿度≤ 95%RH
电气接口尺寸	M25×1.5 (可定制)
安装方式	径向或轴向
供电电源	220AC
电气连接	M25×1.5 防水电缆接头 电缆尺寸: 推荐用 1.5mm ² , 上限 2.5mm ²
接点绝缘性能	绝缘电阻: >300 MΩ 工频耐压: 2kV, 50/ 60 Hz 1min
接点容量	AC 220V /5A 或 DC220V /0.3A
冲击等级	三方向 15g
表玻璃	防紫外线涂层聚碳酸酯
信号采集元件	线性精度 0.1% 角度电位器

结构规格





TOT (TWT) 型变压器数字化油温计

应用范围

- 油浸式变压器

产品概述

数字化变压器油温计主要由机械部分和数字化感知单元组成。由弹性元件、传感导管和感温部件构成的密封系统内充满感温介质，当被测温度变化时，感温部件内的感温介质的体积随之变化，这个体积增量通过传感导管传递到仪表内弹性元件，使之产生一个相对应的位移，这个位移经机构放大后便可指示被测温度，并驱动微动开关，输出开关控制信号来驱动冷却系统，达到控制变压器温度的目的。TOT/TWT系列变压器数字化油温计采用复合传感技术，通过装在温包内的Pt100铂电阻信号转换成RS485数字化信号传递到控制室内终端，能够存储10000条的监测数据及运行状态信息并可导出具有数据远传功能、输出报警或控制信号，具备通信异常、自检故障等本地指示功能，可以同步显示和控制变压器的顶层油温或绕组温度，具有通讯电气隔离、安装方便、抗干扰能力强、可远程配置等优势，实现了电力变压器油温远程在线监测功能。

产品特点

- 产品采用双膜盒补偿技术，全天候1.5%FS，满足国网DL/T1400.3-2023的标准；
- 产品满足国网数字化表计Q/GDW 12355.4-2023的标准；
- 产品工艺采用高频焊接及自流式充灌技术，温包可靠不漏液；
- 产品多种输出信号方式可选(Pt100、4~20mA、RS485)；
- 产品设置六组温控开关，冷却容量分级，全量程内开关点可任意设定；
- 产品外壳合金压铸一体化结构设计，拆卸方便，强度更高；
- 防护等级IP67。

可选功能

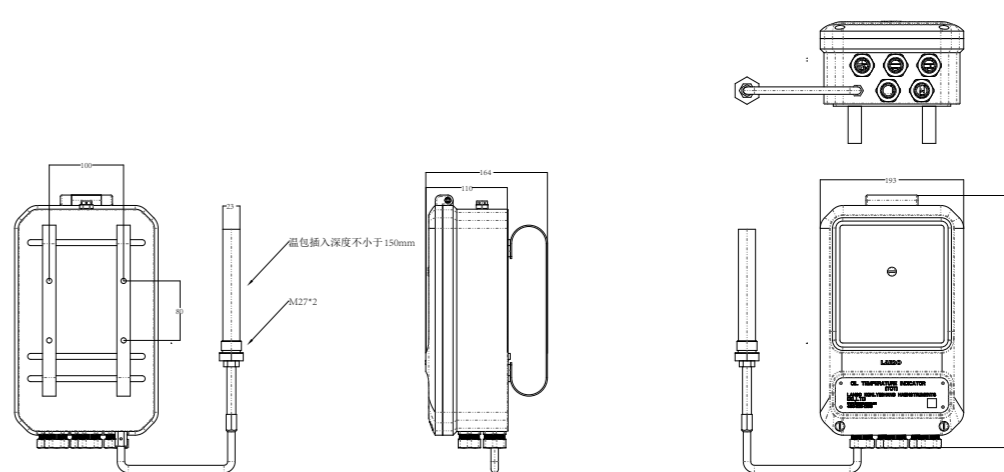
- TOT/TWT数字化油温计，有多种参数可供选择，可满足国内外各类油浸式变压器的需求，包括：输出信号、量程、开关接点，安装尺寸，安装螺纹，仪表防雨罩和温包防雨罩等。

技术参数**1. 电磁兼容性能**

检测标准	等级
GB/T 17626.2 静电放电 (ESD)	4 级
GB/T 17626.3 射频电磁场辐射	3 级
GB/T 17626.8 工频磁场	5 级
GB/T 17626.9 脉冲磁场	5 级
GB/T 17626.10 阻尼振荡磁场	5 级
GB/T 17626.11 电压暂降	3 级
GB/T 17626.4 电快速瞬变脉冲群	4 级
GB/T 17626.5 浪涌(冲击)	4 级
GB/T 17626.6 射频场感应的传导骚扰	3 级

2. 技术指标

产品特性	描述
环境温度	-40°C ~ +70°C
测量范围	0°C ~ +150°C (可根据用户需求定制)
相对湿度	≤ 95% (无凝露)
开关数量	最多6组可调开关
开关容量	AC 220V/5A、DC110V/3A
输出信号	Pt100铂电阻信号、4-20mA电流信号、RS485数字信号
准确度等级	1.5%FS
动作误差	±2.0°C
毛细管长度	标配6米 (其他长度可定制)
全天候温度误差	±2.0°C
防护等级	IP67

结构规格



COOPERATIVE PARTNERS

合作伙伴



Sieyuan



PTCHV



SDEE
山东电工电气

NHVS



ABB

Hitachi Energy

Schneider
施耐德电气

SIEMENS

HYOSUNG HEAVY INDUSTRIES

ORMAZBAL
velatia

Lucy Electric

长高集团
CHANGGAO GROUP

Huatech®
In Touch With Technology

置信电气



致力于成为国际领先的 电力数智化硬件制造商

TO BE A GLOBAL LEADER IN DIGITAL
AND INTELLIGENT ELECTRICAL INSTRUMENTS



LANSO

智能电网 · 感知与监测

朗松珂利（上海）仪器仪表有限公司

Lanso Konly (Shanghai) Instruments Co., Ltd.

400-820-1296

电 话: +86-21-54420482

传 真: +86-21-54421043

地 址: 上海市莘庄工业区金都路3679弄50号

www.lanso.com.cn



了解更多 扫码关注