

辽宁35kv变压器套管控制

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：98

变压器套管在线监测

目的

介质损耗测量对于发现绝缘整体受潮、老化等分布性缺点或绝缘中有气隙放电缺点时较灵敏，目前已广泛应用于变压器的出厂检验和运行检修试验中。

功能介绍

整个系统由LE-JSDL-A2000设备、套管智能末屏、上位机监控软件以及云端软件等组成，实现介损和电容量的在线采集、监控、分析、预警功能。该套装置可对66kV/220kV/1000kV变压器高压套管的介质损耗、末屏电流及电容量进行连续、实时的在线监测，可及时掌握设备的绝缘状况，及早发现潜伏故障，提出预警，避免故障的发生，为容性设备实现定期检修向状态检修过渡提供技术保证，保证电网的安全、稳定运行。

适应范围

特高压及以下电压等级容性设备的介损和电容量在线监测，包括变压器套管，电抗器套管，互感器，避雷器等。

辽宁35kv变压器套管控制

变压器套管在线监测

测量变压器高压套管电容量和介质损耗因数是提取设备状态量的重要例行试验项目，而介质损耗因又是测量非常灵敏、测量精度要求非常高的试验项目，很容易受到外界电磁干扰、电场干扰和空间

干扰。

上海凌至物联网有限公司自主研发生产的变压器套管在线监测装置用于容性设备套管的介损连续测量。在线实时监测介损，电容量，电流，电压等参数。超限报警，有效及早预防设备故障的发生。

技术特点

专有软硬件设计：采集A/D电路专有设计，时钟同步，高采样频率数据稳定一致，专有信号处理分析算法。

测量精度高：独特的介损损耗因数分析算法，大幅的提高了测量的准确性和稳定性，将标准要求的介损测量误差由“ $\leq \pm (\text{标准读数} \times 1\% + 0.001)$ ”提高至“ $\leq \pm (\text{标准读数} \times 1\% + 0.0001)$ ”相对标准偏差将标准要求的“ $< 3\%$ ”提高至“ $< 0.3\%$ ”，有效提升了高压套管的实际监测应用水平。

强磁环境下抗干扰：电力工业电气设备质量检验测试中心检测认证，保证恶劣电磁环境下长期、安全、准确、稳定的运行要求。

极端环境适应性：工业级硬件设计和IP65的防护等级，保证了从 -40°C 到 $+80^{\circ}\text{C}$ 的超宽温度环境适应性，覆盖中国高温酷暑和极端严寒的全部应用场地。

山西35kv变压器套管系统

变压器套管在线监测

高压套管采用油纸电容型绝缘结构，当绝缘中的纸纤维吸收水分后，导电性能增加，机械性能变差，这是造成绝缘破坏的重要原因。受潮的纸纤维中的水分，可能来自绝缘油或绝缘中原先存在的局部受潮部分，受潮后，介质损耗因数会增加。液体绝缘材料如变压器油，受到污染或劣化后，极性物质增加，介损因数也会从0.05%左右上升到0.5%以上。除了用介质损耗因数的大小及变化趋势判断设备的绝缘状况外，电容量的变化也可以发现电容型设备的绝缘的损坏。如电容屏发生击穿短路，电容量会明显增加。由此可见，测量绝缘介质的介质损耗因数及电容量可以有效地发现绝缘的老化、受潮、开裂、污染等不良状况。

上海凌至物联网有限公司自主研发生产的变压器套管在线监测装置用于容性设备套管的介损连续测量。在线实时监测介损，电容量，电流，电压等参数。超限报警，有效及早预防设备故障的发

生。

技术特点

强磁环境下抗干扰：电力工业电气设备质量检验测试中心检测认证，保证恶劣电磁环境下长期、安全、准确、稳定的运行要求。

极端环境适应性：工业级硬件设计和IP65的防护等级，保证了从-40℃到+80℃的超宽温度环境适应性，覆盖中国高温酷暑和极端严寒的应用场地。

变压器套管在线监测

介质损耗角正切值是在交流电压作用下，电介质中的电流有功分量与无功分量的比值，是一个无量纲的数。它反映电介质内单位体积中能量损耗的大小，它与电介质的体积尺寸大小无关。测量介质损耗因数是一项灵敏度很高的试验项目，它可以发现电力设备绝缘整体受潮、劣化变质以及小体积被试设备贯通和未贯通的局部缺点。

某台变压器的套管，正常 $\tan\delta$ 值为0.5%，而当受潮后 $\tan\delta$ 值为3.5%，两个数据相差7倍；而用测量绝缘电阻检测，受潮前后的数值相差不大。由于测量介质损耗因数对反映上述缺点具有较高的灵敏度，所以在电工制造及电力设备交接和预防性试验中都得到了大量的应用。

上海凌至物联网有限公司自主研发生产的变压器套管在线监测装置用于容性设备套管的介损连续测量。在线实时监测介损，电容量，电流，电压等参数。超限报警，有效及早预防设备故障的发生。

上海凌至物联网有限公司自主研发生产的变压器套管在线监测装置，具有测量精度**磁环境下抗

干扰，极端环境适应性强，专有软硬件工业级设计等特点。在全国电网中得到大量应用。有效的为多台设备潜伏故障提起多次预警。有效避免设备故障的发生，帮客户挽回了经济损失。

变压器套管在线监测

高压套管两端存在交流电压时，绝缘体内部的介质会产生极化，固定电荷产生重新分布，或者正负电荷中心产生偏移。由于交流电的正负极性在不断的改变，这种电荷的重新分布也在不停的进行，称为充放电过程。充放电过程是有电流流动的，我们把这种电流称为容性电流。理想状态下，容性电流流动只产生能量的转移，而没有能量的损耗，所以在这个过程中没有热量的产生。但实际的情况是，在电场的作用下绝缘体会将一部分电能不可逆转地变成热量而被损耗掉，这种损耗称为介质损耗。如果介质损耗很大，由电能转变的热能就越多，会使电介质温度升高，逐渐发热老化（发脆、分解等）。如果温度不断上升，甚至可能将电介质熔化、烧焦，丧失绝缘性能，导致热击穿。电介质损耗的大小是衡量绝缘性能的一项重要指标。

变压器套管在线监测装置用于主变三相套管的介损连续测量。本装置为一体化结构，独特的介损损耗因数分析算法，大幅的提高了测量的准确性和稳定性，将标准要求的介损测量误差由“ $\leq \pm$ （标准读数 $\times 1\% + 0.001$ ）”提高至“ $\leq \pm$ （标准读数 $\times 1\% + 0.0001$ ）”相对标准偏差将标准要求的“ $< 3\%$ ”提高至“ $< 0.3\%$ ”，有效提升了高压套管的实际监测应用水平。

山西高压变压器套管监测

辽宁35kv变压器套管控制

在计算机和互联网的急速发展到整个世界的背景下，仪器仪表也开始向网络化突进，结合新的科技设备，通过广域网和局域网直接操控仪器仪表，对公司的管理，经营一体化，应用模式的分析等各大方面产生影响。有限责任公司企业通过网络这个平台与客户直接的交流，突破了世界和空间的限制，行家远程操控对仪器仪表进行维护和分析。高科技的产品也随之而来。工业领域转型升级、提升发展质量等有利于仪器仪表行业的发展；**安全、社会安全、产业和信息安全等需要自主、无源无线测温，变压器套管在线监测，互感器综合在线监测，避雷器在线监测装备，成为全社会共识；随着中国的不断进步，世界上只有一个救世主——市场，能救企业的只有你自己——自强，提高生产型重点竞争力才是中国制造业的独一出路。以显微科学仪器行业的发展与变化为例，以亲身的实践为例，毛磊认为，随着经济的不断发展，我国的环境和实力都发生了巨大变化，有了完全不同的基础，这为国产科学仪器走向高阶水平增强了信心。仪器仪表行业飞速发展一是因为我国的经济高速稳定发展的运行；按照过去的经验，如果GDP的增长在10%以上时，

仪表行业的增长率则在26%~30%之间。二是因为我国宏观调控对仪表行业的影响有一个滞后期，仪表往往在工程的后期才交付使用，因此，因宏观调控政策而减少的收入对仪表行业的影响不会太大。辽宁35kv变压器套管控制

上海凌至物联网有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**上海凌至物联网供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！