

GIS GIL伸缩节带电运行状态在线监测系统

产品名称	GIS GIL伸缩节带电运行状态在线监测系统
公司名称	南京吉飞智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南京吉飞 应用场景:GIS,GIL管道母线 机械行程:行程 $\pm 3\text{mm}$
公司地址	南京市江北新区学府路24号16幢4层（注册地址）
联系电话	15895039256

产品详情

GIS设备伸缩节作为管道母线附属设备，其基本作用是用于GIS设备安装时长度调节补偿及运行后管道母线筒随季节、环境温度变化时的伸缩量变化的补偿。GIS管道母线长度会随着环境温度的变化而变化，如果GIS伸缩节因安装或制造工艺问题，在该过程中起不到伸缩量调节补偿的作用，就可能造成GIS设备因伸缩应力作用，造成连接部位变形漏气，严重的导致设备绝缘击穿。所以，GIS伸缩节运行状态在线监测是GIS设备日常运维的重要项目。

GIS GIL伸缩节带电运行状态在线监测系统产品特点

- 1) 体积小、重量轻、安装方便快捷；
- 2) 自带OLED屏幕直观清晰显示各项参数值；
- 3) 可记录历史大位移值和角度变化值，并记录其发生的时间和温度数据；
- 4) 可设置位移变化量的报警值，并有声音报警；
- 5) 主机和传感器之间可无线数据传输，简单方便；
- 6) 四组主要数据循环分页面显示；
- 7) 采用防潮元件，内部电路板有防潮处理，外壳采用304不锈钢防水结构，保证在户外环境下正常工作；
- 8) 屏蔽隔离技术的运用，符合GB / T17626-2008的3级标准，保证能够在强电磁场下工作；

9) 具有RS485通讯功能，通讯地址可调；可远程上传实时及历史数据。

GIS GIL伸缩节带电运行状态在线监测系统安装示意：