

北京汉谷精密仪器 管道腐蚀在线监测产品技术支持

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 北京汉谷精密仪器 管道腐蚀在线监测产品技术支持 |
| 公司名称 | 北京汉谷精密仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区龙祥制版工业园2号院2号楼107 |
| 联系电话 | 17778050016 17778050016 |

产品详情

在线腐蚀监测系统

在运行情况下，实现变电站内一次设备在线监测数据连续或周期性地采集、处理、诊断分析及传输的设备状态监测系统。

在常规变电站中，在线监测系统主要由在线监测装置、综合监测单元和站端监测单元组成。

在智能变电站中，在线监测系统主要由传感器、监测IED、监测主IED和监测信息子站组成。

在线监测是用于实时检测器件的状态，其中温度在线检测是通过装在生产线和设备上的各类监测仪表，对生产及设备的温度信号进行连续自动监测并上传至温度接收端，管道腐蚀在线监测产品技术支持，称温度在线监测。

在线腐蚀监测系统

腐蚀产生原因及危害

油气输送管线、炼化企业危化品管道、储罐等在使用过程中，会伴随有硫化物、水溶性酸、水溶性碱等具有腐蚀性的物质。在生产加工运输的过程中，造成生产设备和运输管道的腐蚀。主要发生在低温部位的漏点腐蚀、高温部位硫腐蚀以及高温部位环烷酸腐蚀，严重影响装置安全，甚至是造成严重的经济及社会的影响；

缺乏对现场设备管道进行长时间有效的在线检测和数据分析进行对管道进行寿命预测，高温在线管道腐蚀在线监测产品技术支持，对现有管线风险难以预测；

大修间隔期太长，架空管线定期腐蚀测量难度较高，需求一种能够对管线进行在线腐蚀监测的设备。

在线腐蚀监测系统

位机系统产品特点：

超声波管道腐蚀监测平台软件主要由管道腐蚀在线监测、数据库、服务器等组成，系统软件为B/S构架，无损安装管道腐蚀在线监测产品技术支持，在浏览器上输入网址即可使用分析软件，无需要安装客户端和任何插件，保证数据浏览的灵活。

监控平台集成了的超声波管道腐蚀监测模块，可实现无线超声波管道腐蚀数据的远程监测，24小时管道腐蚀在线监测产品技术支持，设置报警等完善的功能，包括：

弹性扩容：自适应弹性伸缩扩展，支持并发连接

便捷易用：简便的数据获取、可视化显示、数据报表及易用的用户操作界面

灵活部署：支持公有/私有/混合云部署

开放兼容：基于标准协议API接口，支持二次开发与第三方系统对接

。

北京汉谷精密仪器-管道腐蚀在线监测产品技术支持由北京汉谷精密仪器有限公司提供。北京汉谷精密仪器有限公司是从事“电磁超声测厚仪,超声波测厚仪,在线腐蚀监测系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。