

CST516 八通道电偶腐蚀监测仪

1. 仪器简介

CST516 电偶型大气腐蚀监测仪采用异种金属电偶电流原理，用于监测大气薄液膜下的电偶电流或电位差，通道电位波动或者电偶电流的大小来指示表面凝露时间和大气腐蚀严重程度。特别适用于炼油厂，电力系统杆塔，化工厂，造纸厂，控制室，计算机房，博物馆以及净化间等领域的环境腐蚀监测。

监测仪由高品质 CMOS 和 BiFET® 集成电路组成，采用 STM32 位高可靠性单片机作为控制芯片，内置二阶低通滤波器，可以有效消除高频噪声进入测量单元。通讯采用 RS485 总线结构，可以组成多机通信网络，最远传输距离为 1000 米。通信方案支持标准 Modbus 协议，方便接入现有 PLC 工业网络，或者通过无线串口服务器模块组成远程监控网络。

CST516 主机采用独立的 8 路超高阻抗电压跟随器以及 8 路精密零阻电流计，可以测量 8 路电位以及 8 路电流信号，以及 1 路温、湿度数据。电偶电流测量采用自动电流量程技术，实现了 mV 级的电位和 pA 级电流测量分辨率，可以准确评价多金属材质之间的电偶腐蚀倾向。

可选 CST610 无线数据收发器，组成无线数据监测网，实现远程监控。



2. 技术指标

ACM 传感器

探头尺寸：φ55mm×36mm；

电极材料：Cu-Fe、Zn-Fe、Al-Fe 传感器，符合 ISO9223 环境腐蚀监测标准，支持或者用户自定义；

电极类型：对称梳齿电极；电极间距：0.5mm；

探头壳体采用 316L 不锈钢外壳，可以通过底部螺纹固定在任何试验架上。



数据采集器

测量单元：独立的 8 通道电偶电位、8 通道电偶电流、8 通道电偶腐蚀速率计算，外加 1 路温度、湿度测量；

ACM 电流测量范围：±0.01nA~±10mA；

ACM 电流量程：±1nA，±10nA，±100nA，±1μA，±10μA，±100μA，±1mA，±10mA，量程自动切换。

电流分辨率：10pA@10nA 量程

电流测量精度：0.5%@满量程，

电偶电位测量范围：±1.200V，1mV；

温度传感器量程: 0°C~ +70°C; 测量精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.;
 湿度传感器量程: 10% 至 95% RH; 测量精度: $\pm 2\% \text{RH}$;
 采样速率: 1-99 秒, 支持用户自定义; 输入方式: 1~8 个通道, 可任意组合;
 数据记录: 16Mbytes 非易失性存储器;
 通信端口: RS485, 波特率: 57600bps, 支持标准 Modbus 协议;
 电源: 12VDC, 1A; 重量: 0.6Kg;
 防护等级: 防水航插和防水机箱, 符合 IP65 防水等级, 可户外全天候工作;
 机箱尺寸: 180mm*130mm*53.5mm (长*宽*高)。

3. 软件指标

测量参数: 腐蚀速率, 腐蚀电流;
 腐蚀数据库管理, 腐蚀趋势预测;
 腐蚀速率图形显示, 报表输出, 输出数据兼容 Excel 格式。

4. 应用领域

CST516 八通道电偶腐蚀监测仪作为一种高灵敏度的大气腐蚀监测设备, 特别适用于户外大气腐蚀的长期监测, 可用于大桥钢结构、海上风电、电力系统杆塔、化工厂、造纸厂等领域的环境腐蚀性监测。

5. 仪器配置

- ① CST516 电偶型大气腐蚀监测仪 1 台
- ② CP-46 梳齿型 ACM 腐蚀监测探头 1 支
- ③ CS kit 腐蚀监测系统软件 1 套。

6. 软件介绍

CST516 八通道电偶腐蚀监测仪软件分为菜单区、设备列表区、设备属性区、图形显示区四大区域。菜单区有数据分析、设备管理、帮助三大菜单页, 在数据分析部分, 又分为文件操作、数据操作、数据选择、曲线选择、图形操作五大模块。

