

CST728 多通道钢筋锈蚀监测仪

1. 仪器简介

CST728 多通道钢筋锈蚀监测仪是一款实时在线监测钢筋混凝土腐蚀的设备,采用预埋式混凝土监测复合探头,可以实时监测混凝土电阻率、Cl⁻浓度、pH 值、半电池电位和钢筋锈蚀速率等参数。广泛用于建筑、公路和桥梁隧道结构中混凝土内钢筋混凝土腐蚀速率的在线监测。CST728 已成为工业现场监测钢筋腐蚀和混凝土化学环境参数、预示钢筋混凝土结构耐久性、安全性及服役寿命的有力工具。

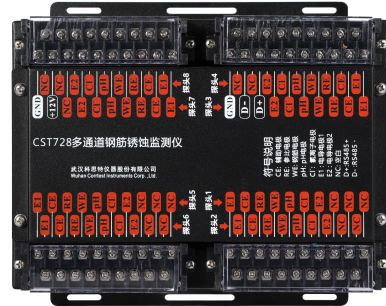


图 1. CST728 多通道钢筋锈蚀监测仪

CST728 多通道钢筋锈蚀监测仪通过 DC12V 电源适配器实现交流供电。通过 PC 机可以对仪器的测量参数以及自动测量间隔进行配置,测量结果自动保存在非易失性存储器内。用户也可以通过 CST620 数据下载器将测量数据下载到 PC 机,实现数据分析和绘图处理,或者采用 CST610 无线数据收发装置将数据传输至云端,通过网页访问显示。

2. 复合探头

CP-72 多功能钢筋混凝土腐蚀监测探头,集 pH 探针、Cl⁻探针、电化学三电极于一体,结构紧凑,安装方便,不仅能现场无损地同时监测混凝土中 pH 值和 Cl⁻浓度,并且可检测混凝土中钢筋状态 and 腐蚀速度,已成为工业现场监测钢筋腐蚀和混凝土化学环境参数、预示钢筋混凝土结构耐久性、安全性及服役寿命的有力工具。复合探头内置长效 MnO₂ 参比电极、Cl⁻离子选择电极、电导电极、腐蚀测量电极和温度传感器,可埋入混凝土结构内,用于混凝土结构健康状态的长期监测。探头长度 11.6cm,直径 5.4cm。



图 2. CP-72 多功能探头



3. 主要技术指标

产品型号	CST728
通道数	8 通道
输入阻抗	$1 \times 10^{11} \Omega$
腐蚀速率范围	0~10mm/a
分辨率	1nm/a
电位测量范围	-3V~+3V
电位分辨率	0.1mV
pH 测量范围	4.00~14.00
pH 分辨率	0.01
Cl ⁻ 测量范围	0~10000 mg/L
分辨率	1.0 mg/L
电阻率测量范围	10 Ω .cm~100k Ω .cm
日历时钟精度	<1 分钟/月
存储	2 Mbytes, 可存储 10,000 组数据
通信方式	RS485, 标准 Modbus 协议
供电方式	DC12V
尺寸	260mm x 180mm x 65mm
重量	1.5Kg
工作温度	-30°C~60°C
工作湿度	≤80%
外壳材料	铝合金
防护等级	IP31

4. 应用领域

采用预埋式混凝土监测复合探头, 可用于建筑、公路和桥梁结构中混凝土内 Cl⁻浓度、温度、pH 值、半电池电位、电阻率测量以及钢筋锈蚀速率的巡检。微机控制, 全自动测量。

5. 仪器配置

- 1) CST728 多通道钢筋锈蚀监测仪 1 台
- 2) CP-72 多功能腐蚀监测多支 (根据监测需要配置)
- 3) CSKit 腐蚀监测软件 1 套
- 4) *可选 CST620 手持数据下载器, 实现人工下载数据
- 5) *可选 CST610 无线数据收发器, 组成无线监测网络, 实现远程数据监控。

6. 管理软件

CST728 多通道钢筋锈蚀监测仪可以通过 PC 端管理软件来实现数据分析以及仪器参数配置。该管理软件通过统一的界面管理多台 CST728，各仪器通过其内置序列号相互区别。

每台仪器可以最多设置 8 个独立的复合探头参数,并可保存保存 8 个探头的测量数据记录,每个探头的测量数据基于独立的内存区块储存在测试仪内存中,并可通过管理软件上传到 PC 端数据库中,以图形或表格方式显示测量值。

本软件界面主要包括:菜单栏、工具栏、项目窗口、属性窗口、表格窗口、图形窗口(如图 3)。窗口拖动与布局:界面中所有窗口均可以根据用户需要进行拖动、停靠、隐藏和重置布局。

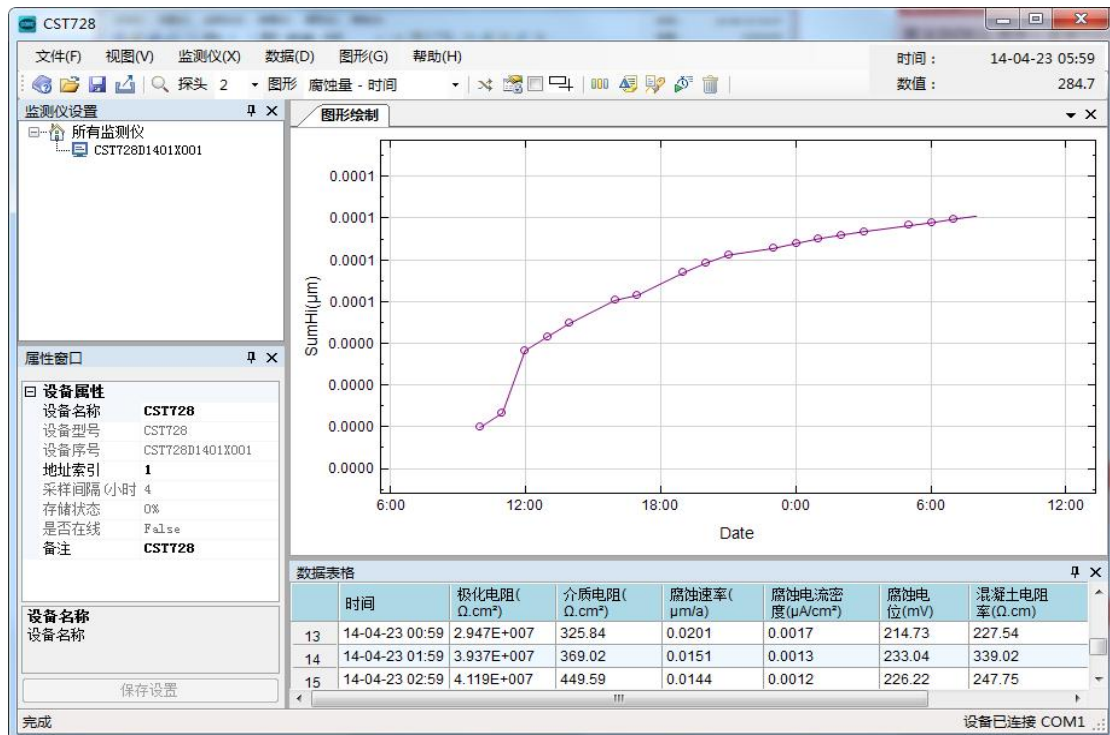


图 3. CSkit 腐蚀监测软件界面