



### 产品概述

- 自动末端试水监控主机能接收来自现场自动末端试水装置、电动试水阀的压力、流量、故障等信号。并具有自动定时巡检功能，对整个系统的所有末端试水设备进行实时监控。
- 自动末端试水监控主机根据安装方式分为立柜式和壁柜式。



### 主要技术指标

型号	ZC-MDSS-A	ZC-MDSS-B
系统容量	1500(末端试水设备)	
总线传输距离	1000米(根据需要可扩展)	
主机工作电源	AC220 ± 15%最大功耗300W	
电源输出	DC24V/10A	
外形尺寸	500x400x130mm	1830x600x600mm
使用环境	温度: -25℃~+80℃, 湿度: ≤90%	

### 操作界面



ZC-MDSS自动末端试水系统  
中文操作界面

### 功能说明

实时监控	对系统现场设备运行状态进行实时监控
参数显示	阀门关闭状态下显示测试点的静压, 试水时显示测试点的动压、流量及测试时间等参数
系统故障巡检	定时巡检系统总线和各设备的状态
远程在线干预	可在系统主机打开或关闭现场试水装置, 并可根据需要设定试水时间和频率等参数
测试报告	根据测试结果自行生成检测报告, 判定是否合格
二级密码操作制度	通过二级密码授权操作级别保证系统的安全性
打印记录	对每次测试结果可选择打印测试结果
历史数据储存	对每次测试的结果及系统监控、巡检数据可存储12个月以上
备用电源	电源中断后仍可保证设备连续工作4小时以上