2025 年 CIMC"西门子杯"中国智能制造挑战赛智能制造工程设计与应用类赛项:流程行业自动化方向总决赛 竞赛设备描述

一、硬件接线环节

硬件接线环节的比赛设备,包括SMPT-1000设备(现场仪表)、远程I/O模块(ET200M)、S7-400系列CPU以及上位机,共同组成现场站、控制站和操作站三级完整的工业控制环境。整体的网络拓扑结构如下图1所示。



图 1 硬件接线环节 SMPT-1000 网络拓扑结构

其中现场仪表和 ET200M 模块之间,<mark>所有流量、液位、温度等仪表的模拟量输入(AI)信号(对于 SMPT 是 AO 信号)要求以电压方式通讯,所有阀门开度、变频频率等模拟量输出(AO)信号(对于 SMPT 是 AI 信号)要求以电流方式通讯。</mark>通讯所用的电缆为 RV0.5单芯多股软线,需参赛队自备(6 根 2m 长的短线)。

二、系统实现环节

系统实现环节的比赛环境,是由SMPT-1000设备与西门子SIMATIC PCS 7过程控制系统组成的现场站、控制站和操作站三级完整的工业控制环境。

整体网络拓扑结构如下图2所示。

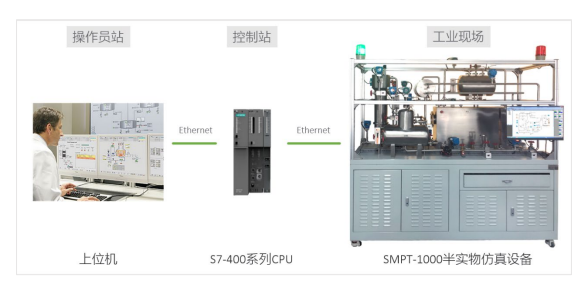


图 2 SMPT-1000 网络拓扑结构

其中,控制器采用西门子S7-400系列CPU,被控对象即为SMPT-1000半实物仿真设备。整个系统中,上位机、S7-400以及SMPT-1000之间均<mark>采用Ethernet通讯协议</mark>来实现连接。