

6ES7317-2AK14-0AB0西门子CPU317-2DP

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 6ES7317-2AK14-0AB0西门子CPU317-2DP |
| 公司名称 | 湖南西控自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:S7-300CPU CPU:6ES73172AK140AB0 德国:CPU317-2 DP, 中央处理器带有 |
| 公司地址 | 中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301 |
| 联系电话 | 17838383235 17838383235 |

产品详情

云组态平台与西门子PLC进行Modbus通信解决方案

云组态是对工业控制应用场景区的开发的物联网云平台，它提供了一个简单方便的操作模式，让用户可以轻松自由的实现某些功能，而不需要编写程序，如提供了许多绘图元素、控件、报表格式、报警方式等，具备极好的实用价值。

物通博联推出的云组态平台实现以组态画面的形式来展示工艺流程及运行情况，在当前组态展示画面集成了动态的实时数据画面和数据曲线、数据读写、历史记录、报警记录及设备控制等功能，可以方便用户更直观生动的监控整个控制系统的运行情况，适用于多种工业场景，如通过modbus协议实现西门子PLC的数据采集和组态监控。

通过将物通博联工业智能网关与西门子PLC进行连接，自动适配modbus协议并实现与云组态平台的实时通信（5G/4G/WIFI/以太网等），就能实现云组态的编辑与操作。在平台上，需要先定义机型，以及设备变量，以便组态画面编辑时可关联变量，实现实体设备与虚拟图形的映射联动；随后通过多种控件的调整与编辑，就能实现现场工艺的组态监控，随时查看现场有多少设备、设备处于怎样的工作状态、实时数据等信息。

通过浏览组态画面并查看数据，可以实现设备故障报警、设备远程控制、设备数据分析等功能，从而对

生产、管理、运维等工作提供可靠决策支持，合理采取措施去提高生产效率、减少能耗成本、增强设备维护水平等，实现工厂的数字化管理升级。