

西门子ET200S开关量输入6ES7131-4EB00-0AB0

产品名称	西门子ET200S开关量输入6ES7131-4EB00-0AB0
公司名称	上海凯嘉德自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:2DI, AC 120V, 5PCS ET200:开关量输入 德国:6ES7131-4EB00-0AB0
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2850室
联系电话	19916515625

产品详情

手机远程控制plc有什么优势

随着工业生产、制造环节的不断深化，工业设备的结构越来越复杂，借助PLC实现的自动化控制技术被广泛应用于工业设备中。随着移动通讯技术的快速发展，智能手机已经实现移动办公。两者结合，就诞生了手机远程控制PLC系统，工业物联+移动办公能极大提高生产效率。手机远程控制plc系统注重实效，功能完备丰富，操作简洁高效，界面美观大方。设备终端使用者能随时随地观察设备的运行状态，及时进行预警，提高了设备运行的可靠性，避免设备故障带来不必要的损失。设备制造方也能通过远程实时查看设备的运行状态，来及时排除故障，提高售后维护的时效性，提高客户对产品的满意程度，提升产品的品牌。

手机远程控制plc能实现的功能介绍：1、设备实时远程监测控制：通过手机APP能随时随地查看设备的当前运行情况，远程操控现场设备，支持可单独、分组、顺序控制。2、能随时协助远程故障诊断：云端后台能存储设备运行历史数据，通过远程调用历史纪录，能进行事故追忆、报警记录、图标生成功能还可提供大数据汇总分析，进行准确的故障诊断。3、及时预警报警：设备运行数据异常时，能实时通过短信、app推送，微信通知等方式进行预警、报警，便于设备制造商和终端使用者对出现的问题及时发现，及时解决，提升客户满意度。4、手机远程控制plc系统的组态界面真实反映运转流程、各设备位置、运行状态，并可进行启停等多模式操作。5、设备远程定位：通过地图场景、实时位置、轨迹查询的设置，对设备位置的分布情况、位置变化进行统一、分组管理，避免杂乱，一目了然。6、多级项目管理：PLC远程监控系统APP支持用户建立和管理多个项目，并对用户权限进行区分，便于用户对多个项目进行统一维护、管理。

手机远程控制plc的优势：1.实时查看plc现场运行状况和数据变化;2.手机远程控制plc可以及时收到故障报警，查看远程故障反馈;3.手机远程控制plc通过采集的数据和历史记录可分析plc对设备的控制情况;4.手机

远程控制plc能够不限地域的对plc进行控制。

手机远程控制plc系统应用领域：目前手机远程控制plc系统已广泛应用于石油化工、燃气、电力、煤炭储运、水处理等领域，行业经验丰富，助力企业设备管理实现信息化、数字化及物联网化。