

# 三菱FX5U-32MR/ES PLC远程控制及云平台

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 三菱FX5U-32MR/ES PLC远程控制及云平台 |
| 公司名称 | 烟台信科电气有限公司                 |
| 价格   | .00/个                      |
| 规格参数 | 品牌:三菱<br>电源:AC220V         |
| 公司地址 | 烟台开发区长江路150号14层15号         |
| 联系电话 | 0535-6380506 13396452298   |

## 产品详情

FX5U FX5UJ PLC常见问题：

编程软件 GX WOKRS3

编程电缆 网线

编程软件不能连接plc（电脑IP是否和PLC在一个网段）

FX5U不能连接触摸屏（通讯参数是否正确 IP是否在一个网段 485通讯的触摸屏是否支持）

FX5U-32MT/ES 16入/16出 晶体管

FX5U-32MR/ES 16入/16输出 继电器

FX5U-64MT/ES 32入/32出 晶体管

FX5U-64MR/ES 32入/32输出 继电器

FX5U-80MT/ES 40入/40出 晶体管

FX5U-80MR/ES 40入/40输出 继电器

PLC使用常见问题：

1正确安装编程软件

2 USB电缆驱动安装正确

3 以太网接口的IP网段问题

4 编程当中的双线圈问题等等

三菱FX3SA FX3U FX3UC FX3GA FX5U FX5UJ PLC采集数据到云端或者ERP MES之类的软件

使用网关或者远程模块连接好plc

网关远程模块通过4G WIFI或者网线上网

安装配置软件

建立配置文件（上网方式 通讯参数 监控采集的数据参数）

上传到云平台

进入云平台，组态监控画面

手机安装app或者微信小程序登录

实现手机操作plc，plc触摸屏远程控制等等功能

远程控制常见问题：

采集器或者盒子不在线( 检查上网方式是否正确 流量卡是否还有流量 )

采集器 远程控制模块不能连接plc（连接线是否正确，通讯参数设定问题）

PLC云平台云组态介绍：

基于公有云的部署策略

任何可以上网的PC、智能手机、平板电脑等设备都可以随时随地的访问自己的监控系统。

基于Web架构: 你所需的仅仅是网页浏览器或者移动终端

无需任何安装和部署: 繁琐的安装部署及维护升级已成为过去时

无需中心服务器: 客户无需购买以及安装任何中心服务器，所有服务均有云平台提供

通用的数据接口: 提供opc以及标准的http数据访问接口，以供第三方用户获取数据

跨平台项目访问: 无需纠结使用哪款操作系统

无限授权

以合理的价格给你的监控平台所需的一切功能

云平台没有限制点数、客户端数、设备数、连接数等，仅需要一个授权，所有功能均已包含。

无限客户端：让尽可能多的人使用的系统

无限标签：跟踪和分析尽可能多的数据

无限制的连接：连接到更多的PLC，数据库，设备。

无限的可扩展性:后期扩容可添加更多标签和客户端，无需额外支出

安全性与稳定性

现代化的安全与数据存储机制实时保护您的数据

云建立在一个工业级别的安全技术之上，从而坚实地保护数据安全，并具备了统一的冗余系统结构，云平台用事实证明了比传统的HMI/ SCADA软件更安全、可靠。

稳定性：经过专业的设计和严格的测试

安全SSL技术：就像银行使用的安全技术一样

审核：全面记录谁正在访问项目、何时访问、进行什么操作

客户端验证：基于用户组的安全策略确保安全的用户访问

实时控制与监测

随时随地获取您所需的数据与信息

利用云平台的实时控制和分析功能，用户可以轻松快速地分析和显示设备的状态以及

及时的产看数据分析结果。

实时状态控制：使用丰富的画面进行启动和停止等相关操作

报警：实时了解工厂设备的状态信息，无论身在何处

报表：创建动态的、数据丰富的报表

数据采集：轻松地记录和存储数据

快速项目开发

花更少的时间开发功能更强大的项目

云平台的画面设计器Designer是面向对象的开发环境，集成丰富的组件库和数据绑定功能，

让您能够快速创建功能强大的、动态的HMI / SCADA监控项目。

并行开发：支持多人并行开发一个项目 大大提高开发效率

面向对象开发环境：支持与PLC及其它设备轻松连接，利用丰富的模板功能，可以大大加速项目开发

画面开发工具：以所见即所得的独特方式创建你的画面和布局。

图形导入：轻松导入自定义的图形

脚本：无须学习私有封闭的编程语言

功能强大 易于扩展

强大的“热插拔”功能模块助您成功部署升级项目

云是一个模块化的软件平台，它为用户提供高度的定制化功能，所有功能模块可无缝集成协作。

可“热插拔”的模块可以允许用户即时安装即刻使用，无须关闭和重新启动系统。

HMI/SCADA模块：给你建立任何规模的可视化监控系统所需的一切资源

数据分析模块：对您的关键数据进行数据追忆，生产状况重演

数据接口模块：将控制层的数据集成至上层全厂管理系统

价格低廉

只需传统投资的1/10，价“低”值“高”，告别一锤子买卖，让您的投资风险下降。购买、租赁、或者分期付款，由您决定。

投入信息化工具有助于发现和提升管理的价值，这也是大势所趋，而目前市面上主流的EAM和CMMS厂商，

大多采用传统投资模式出售，这对于客户而言，往往会产生如下可以预见的阻碍：

1. 普遍投资较高，动辄几十万、上百万，这对于大多数中小型规模企业而言，只能望洋兴叹。
2. 一旦投资，很难去量化实施的效果和改进的成果，因为软件供应商会专注于开发其他客户，维保费用并非公司主要的现金流来源。这就是所谓的“上船容易，下船难”。
3. 有些情况下，由于软件出售方和实施方并非一家公司，这不仅会导致售前、销售、实施和售后的脱节，一旦项目实施不顺或项目交付不满意，很容易导致责任推诿。
4. 传统的IT供应商，按照项目预算，通常按功能收费和实施，殊不知，资产设备维护管理本身是一套管理逻辑，任何形式的功能割裂，都很难达到预期的效果。简单的医学治疗原理告诉我们，我们不能头疼医头，脚痛治脚，而是要全面检查，综合治理。