

# 专业快速解密西门子6ES7314-6BG03-0AB0

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 专业快速解密西门子6ES7314-6BG03-0AB0 |
| 公司名称 | 上海龙锡机电设备中心                  |
| 价格   | 800.00/台                    |
| 规格参数 | 西门子:6ES7314-6BG0<br>产地:德国   |
| 公司地址 | 上海市松江区强业路951弄B205           |
| 联系电话 | 13621872316 13621872316     |

## 产品详情

S7-400 PN-H????PN???ModbusTCP PN RED??Modbus TCP????

2013年11月西门子推出了基于S7-400PN-H冗余CPU集成PROFINET接口的Modbus/TCP冗余通信包“Modbus/TCP PN CPU Redundant V1”，用于通过S7-400PN-H的集成PROFINET接口与支持Modbus/TCP的伙伴进行冗余通信目录

1 Modbus TCP通讯概述1.1通讯所使用的以太网参考模型1.2 Modbus TCP数据帧1.3 Modbus

TCP使用的通讯资源端口号1.4 Modbus TCP使用的功能代码1.5 Modbus TCP通讯应用举例2 SIMATIC

S7-400H冗余 Modbus/TCP通讯概述2.1 S7-400 PN-H冗余CPU集成PN口 Modbus/TCP通讯机理概述2.2

包“Modbus/TCP PN CPU Redundant V1.0”使用说明2.2.1 包“Modbus/TCP PN CPU Redundant

V1.0”软硬件需求2.2.2 包“Modbus/TCP PN CPU Redundant V1.0”软硬件需求3 配置S7-400 PN-

H冗余通过CPU集成PN口作为Server进行Modbus TCP通讯3.1例子中使用的硬件设备及3.2 S7-400 PN-

H冗余及Modscan32组态3.3 通讯4 配置S7-400 PN-H冗余通过CPU集成PN口作为Client进行Modbus

TCP通讯4.1例子中使用的硬件设备及4.2 S7-400 PN-H冗余及Modbus sle组态4.3 通讯5包“Modbus/TCP PN

CPU Redundant V1.0”5.1读取IDENT\_CODE5.2 通过拨打西门子服务中心申请注册码REG\_KEY5.3

通过网站申请注册码REG\_KEY5.4 使用注册码REG\_KEY

|   |  |
|---|--|
| 内容-40载PN-H冗余集成P<br>N口使用ModbusTCP<br>PN RED包的Modbus<br>TCP快速入门 |  |
|---|--|

表01.

?????????CPU?????????????CPU?????????????

?. 1: CPU?????????????????

????????????????????

?????????IO???IO????????????????????

?CPU????????????????????? '???' '????'????????' ? (??)? ?? '???????' ???

<p border-right:0px;white-space:normal;word-spacing:0px;border-bottom:0px;text-transform:none;font-weight:normal;color:#333333;padding-bottom:0px;font-style:normal;padding-top:0px;padding-left:0px;margin:12px="" 0px="" 10px;border-left:0px;orphans:2;widows:2;letter-spacing:normal;padding-right:0px;text-indent:0px;font-variant-ligatures:normal;font-variant-caps:normal;-webkit-text-stroke-width:0px;font-variant-numeric:inherit;font-stretch:inherit;"="" unicode="" ms="" arial="" style="margin-top: 0px; margin-bottom: 10px; padding: 0px; line-height: 30px; font-size: 12px; color: rgb(64, 64, 64); font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; white-space: normal; background-color: rgb(255, 255, 255); border-top: 0px;">图 4: CPU 412 主存储器的占用