

西门子轨道模块6ES73901AF300AA0

产品名称	西门子轨道模块6ES73901AF300AA0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

西门子轨道模块6ES73901AF300AA0 西门子轨道模块6ES73901AF300AA0

西门子PLC模块授权一级代理商，湖北西门子电线电缆授权代理商，上海西门子S7-200CPU系列代理商，西门子S7-1200CPU系列代理商，SIEMENS西门子模块授权一级代理商，西门子SIEMENS低压一级供应商，西门子低压断路器代理商，西门子S7-500系列代理商

6ES72111BE400XB0
6ES72111AE400XB0
6ES72111HE400XB0
6ES72121BE400XB0
6ES72121AE400XB0
6ES72121HE400XB0
6ES72141BG400XB0
6ES72141AG400XB0
6ES72141HG400XB0
6ES72151BG400XB0
6ES72151AG400XB0
6ES72151HG400XB0
6ES72171AG400XB0

两块CP1613切换时间是多长

近在做个项目，用的是400H系统，上位机用wincc和两块CP1613做的双路径冗余，做完后发现两块CP1613互相切换的时间有点长，不知是不是正常？我的实验的方法：断开一条连接CP1613的网线，过大约5秒左右，wincc画面中的输入/输出域显示通讯中断的叹号，再过6到7秒画面该输入/输出域显示正常。另外发现，当断开一条连接CP1613的网线时，cpu并不切换。由于现场条件不具备，所以没有试验开关量。想要请教的是：1、CP1613的切换时间是不是正常，不是说是勿扰切换吗？如果切换时间长的话，那是不是还不如用两个普通网卡，用动态向导做？2、当一条CP1613所在线路出故障的话，400H系统的两块C

PU互相切换吗？

图片说明：1， [400H双路径冗余](#)

佳答案

估计就那样，它判断链路失常也要时间,西门子的网卡做上位机间冗余是必须的。

西门子轨道模块6ES73901AF300AA0
西门子轨道模块6ES73901AF300AA0
西门子轨道模块6ES73901AF300AA0
西门子CPU模块代理商
西门子CPU模块代理商
西门子CPU模块代理商
西门子S7-300模块代理商
西门子轨道模块代理商