

S7-400编程模块CPU代理

产品名称	S7-400编程模块CPU代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3400.00/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

S7-400编程模块CPU代理S7-400编程模块CPU代理S7-400编程模块CPU代理

西门子中型可编程控制器西门子模块代理商西门子模块代理商

6ES7315-2EH14-0AB0西门子CPU315中央控制器PLC315模块

6ES7317-2EK14-0AB0西门子CPU317中央控制器PLC317模块

6ES7313-6CG04-0AB0西门子CPU313中央控制器PLC313模块

6ES7314-6BH04-0AB0西门子CPU314中央控制器PLC314模块

现场设备的总线太长，1.5M通讯速率，有20个站点。如附图里所示。近总是在16号站点出报总线故障，换过这个站点的接口模块没有效果。后来发现用力挤压或者拍几下这个站点，总线故障就会消失。而有时候如果这个16号站点的接口模块不报故障的话，这条总线上的其它站点就会报总线故障，而且是报警灯常亮状态。我分析如下：1可能是这个站点的物理安装不太好，准备重新安装一下。2可能这条总线太长，导致信号出现衰减，我想加一个RS485中继器，但是我不清楚改加到什么位置，是发生故障的16号站点的前边呢还是在16号站点再往前两个站点的位置呢？还有，如果加中继器，只用A1，B1;A1",B1"就可以了吧？我看过说明书，对网段这个概念搞不清楚，什么是一个网段呢？

图片说明：1， [组态截图](#)

佳答案

1.增加485中继器可以起到放大信号及过滤干扰的情况，要想使用放大作用，必须将两个网线上接，只用A1，B1;A1""B1""就可以了。2.如果是由于网络前站点虚接造成信号降落的，即使增加放大器也于事无补。3.从组态图上看，该网络错综复杂，变频器与编码器、远程站等都在一起，极易引发干扰，尤其

