



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

1. 在上，您可以在线提交购买咨询，并获得我们团队的优质服务。
2. 还提供在线客服，您可以随时与我们的客服人员沟通，获取实时的技术支持。
3. 网站上还提供了经典案例和客户评价，您可以从实际客户的使用经验中了解产品的真实性能和价值。

???PLC?????

无论是通过远程连接还是通过RF680R/RF685R的第二个以太网接口进行的本地连接，诊断都可在系统运行的过程中进行，不会影响更高一级的系统，PLC具有通用性强、使用方便、适应面广、可靠性高、抗压能力强、编程简单等特点

此外，S7-PLCSIM还包含名为S7ProSim的COM对象，此对象提供对仿真PLC的编程访问