



[????? ??????????????????](#)

2023??7?27? ???PLC:??,??200,300,400??,???,???,AB-  
?????,????????:??...

落】求购回收二手实验室设备仪器 回收气相色谱仪，液相色谱仪，原子吸收光度计，岛津/安捷伦/赛默飞，红外光谱仪，GC-MS气质联用仪，液质联用仪，ICP-MS电感耦合等离子体发射光谱仪，紫外分光光度计，顶空进样器，以及实验台通风橱等等信息及通信技术作为新时期智能电网应具备的核心技术之一，可以说是决定整个智能电网运行建设及其发展速度的最关键因素。在建设智能电网的过程中，绝大多数变电站设备及发电机、电缆、线路等都有在线监测项目。电力的在线监测是智能电网中不可缺少的重要部分。然而受电力系统分布式及实时性的特性影响，导致各种监测控制设备在信息获取方面存在着一定的时延、路径不确定性及数据包信息流丢失等问题。随着工业以太网技术、光纤技术、信息处理技术的发展，并向电力领域的渗透，在当前技术条件支持背景作用之下，工业以太网通信在运行过程当中所表现出的包括可靠性高、灵活性高、维护性高以及扩展性高在内的多种应用优势，对于优化整个电网系统各种设备元件的连接和信息传输方面都有着重要突破。