

西门子6RA80直流调速装置晶闸管坏当天修复

产品名称	西门子6RA80直流调速装置晶闸管坏当天修复
公司名称	上海龙锡机电设备中心
价格	800.00/台
规格参数	西门子维修:6RA80 西门子故障:直流调速装置晶闸管坏 西门子产地: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

当天修复西门子6RA80直流调速装置晶闸管坏故障处理：启动过程1 电源断开，将带 SLB 的适配板(ADB)插入到相应位置。注意，在您使用位置 3 之前，在位置 2 需插入一块板。2 SLB 需使用光纤连接，他取决于两个装置间距离(塑料光纤很大 40m，玻璃光纤很大 300m)。此外，应注意，装置的发送器(在 SLB 中间)应连接到另一个装置的接收器上(在 SLB 的角上)。这样使所有装置接至一个闭环回路中。3 下面是重要的通讯参数。每个参数变址 1 是用于很好块 SIMOLINK 板(很好块 SLB)，变址 2用于第二块 SIMOLINK 板(第二块 SLB) (在将来的软件版本中将使用第二块 SLB): - U740 节点地址(地址 0 标识分配器) 当使用 SIMOLINK 主站时，节点地址必须连续配置。 - U741 报文故障时间(0 =不激活) - U742 传送能力对于每个激活的总线上的节点，可设定光纤发送器组件的能力。 - U744 SLB 设定为备用(设定不为 0) - U745 每个节点所使用的通道(报文)数量带有分配器功能的 SLB 安排所有节点有相同通道数量。 - U746 数据交换周期时间同 SIMOVERT 系列变流器相反，为了减少数据交换时间，网侧同步的 SIMOREG 装置不能同 SIMOLINK 总线周期时间同步。在报文中的有用数据在 SIMOREG 装置和 SLB 间进行周期性的交换(每个电网周期 6 次，即在 50Hz，电网周期为 3.3ms)，而与在总线上的周期时间(U746)无关。一个更短的周期时间意味着，在数据已由装置准备好或用于装置的现实信息准备好以后，数据有更快传送速度。