

当天解决专家西门子直流调速装置显示O12.2

产品名称	当天解决专家西门子直流调速装置显示O12.2
公司名称	上海龙锡机电设备中心
价格	1300.00/台
规格参数	西门子维修:O12.2 西门子故障:直流调速装置显示 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

当天解决专家西门子直流调速装置显示O12.2故障处理：且有较高传送速度(照 RS485 标准)的设备。PROFIBUS 传送速度可在 9.6kbaud ~ 12Mbaud 范围内选择且当总线系统启动时，所有连到总线上的装置应该被设成相同的速度。总线按令牌方法进行存取。即在一个逻辑环中，激活了的主站取得了在一个确定时间窗口的发送资格。在这个时间窗口内，主站与其他主站或与下一级主-从过程中的从站进行通讯。PROFIBUS-DP (Distributed Peripherals)主要使用主-从方式，通常周期性地与传动装置进行数据交换。对于可变速传动，在 PROFIBUS 程序文件中，周期型通道 MSCY_C1 (见上图)的可用数据结构被定义为参数过程数据对象(Parameter Process data Object) (PPO)。这个通道经常称为标准通道。可用数据结构分成不同两部分且能用报文分别传送: PZD 部分过程数据(PZD)部分，包括控制字，设定值，状态字和实际值。PKW 部分参数部分(PKW-参数识别值)用于读、写参数值。当总线系统启动时，这种用于 PROFIBUS 主站到寻址传动装置的 PPO 类型可以被选用。选用那种类型的 PPO，取决于在自动化网络中传动装置的功能。过程数据在传动系统中总是以优先级进行传送和处理。如果存在这样的配置，过程数据的连接通过基本装置的连接或工艺板的参数来实现。参数数据允许存取传动系统的所有参数。因而，能够在不影响 PZD 传输性能情况下，从上一级系统调用参数值、诊断量、故障信号等等。