

西门子6ES7321-1FH00-0AA0参数详细

产品名称	西门子6ES7321-1FH00-0AA0参数详细
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	980.00/件
规格参数	西门子:模块 1000:件 保内:原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

确定作用

如果出现硬件中断，则启用 OB40。在 OB40 的可执行程序中，大家可以撰写自动化技术对硬件中断开展回应程序。

在案例的可执行程序中，OB40 将载入硬件中断的主要原因。这样可以在临时变量构造 OB40_POINT_ADDR（当地字 8 到 11）中寻找。

在这个例子中，OB40 只将 LD8 和 LD9 输送到标识字（MW100）。在原有变量表中监控该标识字。大家可以可设置标识位 M200.0 或者在变量表里将其设为 TRUE，在 OB1 中确定该标识字。

如果采用校正机器设备为安全通道 0 给予 5.71 mA 的电流量，则将于变量表中获取 MW100 数值

0001（十六进制）。这就意味着已启用 OB40 且安全通道 0 已超过其下限制值（6 mA）

安装S7-300 站的流程

（2）在声卡机架上组装PS407电源芯片，在电池槽内放进2块锂离子电池，拨码调到2BATT。

CPU插电后此声卡机架号起效。

(5) 联接同步光缆电缆。

把两个坐落于下边的同步子模版相接；

CPU*次插电时，将实施一次RAM 检测工作，约需10min。这期间CPU 不接收根据通讯接口传出的信息，而且STOP LED 灯闪烁。若是有备用电池，再度插电时不再做该项日常检查。

<p font-size:14px;"="" style="box-sizing: content-box; padding: 0px; margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; list-style: none; font-family: "microsoft yahei"; -webkit-tap-highlight-color: rgba(0, 0, 0, 0); font-size: 15px; white-space: normal; background-color: rgb(255, 255, 255); color: rgb(51, 51, 51);"> (7) 运行CPU，将CPU拨码调到RUN情况，此时两CPU维持STOP。