

SIEMENS 西门子PLC 模拟量输入模块 6ES7134-6FB00-0BA1总经销商

产品名称	SIEMENS 西门子PLC 模拟量输入模块 6ES7134-6FB00-0BA1总经销商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:代理销售商 ET200:全新原装 德国:正品现货
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801815554 15801815554

产品详情

在组态 ET 200SP R1 站之后，在投入生产运行之前，需要进行一个调试维护周期。这可确保两个冗余接口模块都已正确接触，并可操作电子模块。同时检查以下内容：

硬件完整性的测试。特别是当设备处于被动状态且无法访问 SP 总线时不使用的硬件单元。

为确保硬件完好无损，至少要临时接管 SP 总线。

维护周期结束后，需要将冗余组恢复到维护前的状态。要执行调试维护周期，请按以下步骤操作：

初始状态为：S7-1500H 冗余系统处于 RUN-Redundant 系统状态下。两个接口模块之一的 ACT LED (IM

1：无论是插槽 0 还是插槽 1) 常亮。1. 测试步骤：通过从 24 V 连接上卸下连接器，断开带有常亮 ACT LED (IM 1) 的接口模块的工作电压。站必须处于以下状态：- 接口模块 1 的 LED 全部熄灭。- 接口模块 2 的 ACT LED 开始闪烁。- 在 CPU 用户程序中，站内报告了 OB 70 (冗余丢失)。- 在 CPU 用户程序中，站内未报告 OB 86 (站故障)。2. 测试步骤：通过接口模块 2 检查输入和输出。使用工程组态或组态工具 (例如，用户程序或变量表)。3. 测试步骤：恢复接口模块 1 的工作电压。重新启动接口模块 1 后，站必须处于以下状态：- 接口模块 2 的 ACT LED 常亮。- 在 CPU 用户程序中，报告了 OB 70 (冗余恢复)。- S7-1500H 冗余系统再次处于 RUN-Redundant 系统状态下