

# 西门子PLC 模拟量输出模块 6ES7135-6HB00-0CA1总经销商

产品名称	西门子PLC 模拟量输出模块 6ES7135-6HB00-0CA1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

### ET 200SP 的其它操作规则 and 规定 7.2.1

适用于故障安全模块和故障安全电机起动器的安全超低电压 (SELV、PELV) 警告

故障安全模块必须在安全超低电压 (SELV、PELV) 下运行。

有关安全超低电压 (SELV、PELV) 的更多信息, 可参见相应电源的数据表。故障安全模块在 24 V DC 额定电压下工作。容差范围是 19.2 V DC 到 28.8 V DC。

故障安全电机起动器操作的额定电压为 24 V DC。公差范围为 20.4 V DC 至 28.8 V DC。在从 32 V DC 到 36 V DC 的过电压范围内, F 模块以故障安全方式进行响应, 钝化输入和输出。

对于超过 36 V DC 的过电压, F 模块会\*\*断电。请使用不超过  $U_m = 36 \text{ V DC}$

的电源设备, 即使在发生故障时也是如此。更多信息, 请参见发

生内部错误时数据表中有关过电压保护的信息。也可以采用适当的方法来限制电压, 例如使

用过电压保护器。能够以任何形式提供电能的系统组件都必须满足此条件。系统中使用的所有附加电路 (24 V DC) 都使用安全超低电压 (SELV、PELV)。请参见相关数据表或与制造商联系。

带有外部电源的传感器和执行器也可连接到 F 模块上, 但需确保由安全特低电压 (SELV、

PELV) 为这些组件进行供电。24 V DC 数字量模块的过程信号在出现故障时也不能超过故障电压

$U_m$ 。警告 即使在发生故障时, 也不能超过接口模块的电源 (总线电压) 和负载电压间允许的电位差。

为了满足此要求, 外部的直接电气连接是单向的。这样可防止电位差在个别电源处引起电压

增加, 而电压增加会导致超过故障电压  $U_m$ 。