

西门子ET200S模拟量输入模块6ES7134-4NB01-0AB0

产品名称	西门子ET200S模拟量输入模块6ES7134-4NB01-0AB0
公司名称	上海凯嘉德自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:模拟量输入模块 ET200:6ES7134-4NB01-0AB0 德国:模拟量输入模块
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2850室
联系电话	19916515625

产品详情

输入缩放比例

在4 - 20 mA范围内，输入数据被缩放，使得4 mA对应于计数0，并且20 mA对应于32000计数。

在0 - 20 mA范围内，0 mA对应于计数0，并且20 mA对应于32000计数。全部12位分辨率可用于4 - 20 mA和0 - 20 mA范围。

4 - 20 mA增强范围也可被设定。在这个范围内，0 mA对应于计数 - 8000，4 mA对应于计数0，并且20 mA对应于计数 + 32000。一个低报警限可以被设定用于检测从4 - 0 mA的输入电流，提供用于4 - 20 mA应用的开路故障检测。

模拟数值在转换器范围内被缩放。工厂校准调整模拟数值的每位（分辨率）到一个*大定标(4A/bit)的倍数。该校准通过一个4000计数的常规的12位（bit）转换器（通常 $2^{12} = 4096$ 计数）。然后数据被按整个模拟量范围4000计数定标。数据被缩放如下：

状态数据: ALG223

模拟量模块IC694ALG223可以被设定返回8, 16, 24, 32, or 40个状态位到PLC CPU。该状态数据提供模块操作的下列信息：

现场接线: ALG223

示例一：*用户电流回路驱动**可选的屏蔽接线***端子2 内部连接端子1

示例二：为了限制共模电压，如果电源是浮空的，电流源可以被接到COM 的端子